

平成22年度

(仮称)福多・大和統合保育所建設建築本体工事

設 計 図

図面リスト

N o	図 名 名 称	縮 尺	N o	図 名 名 称	縮 尺	N o	図 名 名 称	縮 尺
	意 匠 図		38	管理棟 展開図 (10)	S=1／5 0		構 造 図	
1	図面リスト		39	管理棟 展開図 (11)	S=1／5 0	1	地盤改良図	S=1／1 5 0
2	特記仕様書 (1)		40	3 ～ 5 才児棟 断面詳細図 (1)	S=1／3 0	2	基礎伏図	S=1／1 5 0
3	特記仕様書 (2)		41	3 ～ 5 才児棟 断面詳細図 (2)	S=1／3 0	3	基礎詳細図 (1)	S=1／2 0
4	特記仕様書 (3)		42	3 ～ 5 才児棟 平面詳細図 (1)	S=1／5 0	4	基礎詳細図 (2)	S=1／2 0
5	特記仕様書 (4)		43	3 ～ 5 才児棟 平面詳細図 (2)	S=1／5 0	5	管理棟 土間伏図	S=1／7 5
6	配置図、案内図	S=1／2 5 0	44	3 ～ 5 才児棟 展開図 (1)	S=1／5 0	6	管理棟 土台伏図	S=1／7 5
7	求積図、面積表	S=1／1 5 0	45	3 ～ 5 才児棟 展開図 (2)	S=1／5 0	7	管理棟 小屋伏図 (1)	S=1／7 5
8	各室求積図、面積表	S=1／1 5 0	46	3 ～ 5 才児棟 展開図 (3)	S=1／5 0	8	管理棟 小屋伏図 (2)	S=1／7 5
9	仕上表 (1)		47	3 ～ 5 才児棟 展開図 (4)	S=1／5 0	9	管理棟 母屋伏図	S=1／7 5
10	仕上表 (2)		48	未満児棟 断面詳細図 (1)	S=1／3 0	10	管理棟 軸組図 (1)	S=1／1 0 0
11	仕上表 (3)		49	未満児棟 断面詳細図 (2)	S=1／3 0	11	管理棟 軸組図 (2)	S=1／1 0 0
12	平面図	S=1／1 5 0	50	未満児棟 平面詳細図	S=1／5 0	12	管理棟 軸組図 (3)	S=1／1 0 0
13	屋根伏図	S=1／1 5 0	51	未満児棟 展開図 (1)	S=1／5 0	13	管理棟 軸組図 (4)	S=1／1 0 0
14	立面図 (1)	S=1／1 0 0	52	未満児棟 展開図 (2)	S=1／5 0	14	管理棟 軸組図 (5)	S=1／1 0 0
15	立面図 (2)	S=1／1 0 0	53	未満児棟 展開図 (3)	S=1／5 0	15	管理棟 軸組図 (6)	S=1／1 0 0
16	立面図 (3)	S=1／1 0 0	54	建具配置図	S=1／1 5 0	16	管理棟 軸組図 (7)	S=1／1 0 0
17	断面図	S=1／1 5 0	55	上部建具配置図	S=1／1 5 0	17	管理棟 軸組図 (8)	S=1／1 0 0
18	天井伏図	S=1／1 5 0	56	金属製建具表 (1)	S=1／5 0	18	遊戯室 ラーメン 詳細図	S=1／3 0
19	管理棟 矩計詳細図 (1)	S=1／3 0	57	金属製建具表 (2)	S=1／5 0	19	3 ～ 5 才児棟 土間伏図	S=1／7 5
20	管理棟 矩計詳細図 (2)	S=1／3 0	58	金属製建具表 (3)	S=1／5 0	20	3 ～ 5 才児棟 土台伏図	S=1／7 5
21	管理棟 矩計詳細図 (3)	S=1／3 0	59	金属製建具表 (4)	S=1／5 0	21	3 ～ 5 才児棟 小屋伏図	S=1／7 5
22	管理棟 昇降口平面・断面詳細図	S=1／3 0	60	金属製建具表 (5)	S=1／5 0	22	3 ～ 5 才児棟 母屋伏図	S=1／7 5
23	管理棟 車寄せ断面詳細図	S=1／3 0	61	金属製建具表 (6)	S=1／5 0	23	3 ～ 5 才児棟 軸組図 (1)	S=1／1 0 0
24	管理棟 屋外ステージ平面・断面詳細図	S=1／3 0	62	木製建具表 (1)	S=1／5 0	24	3 ～ 5 才児棟 軸組図 (2)	S=1／1 0 0
25	管理棟 廊下断面詳細図	S=1／3 0	63	木製建具表 (2)	S=1／5 0	25	3 ～ 5 才児棟 軸組図 (3)	S=1／1 0 0
26	管理棟 平面詳細図 (1)	S=1／5 0	64	木製建具表 (3)	S=1／5 0	26	3 ～ 5 才児棟 軸組図 (4)	S=1／1 0 0
27	管理棟 平面詳細図 (2)	S=1／5 0	65	家具配置図	S=1／1 5 0	27	未満児棟 土間伏図	S=1／7 5
28	管理棟 平面詳細図 (3)	S=1／5 0	66	家具詳細図 (1)	S=1／3 0	28	未満児棟 土台伏図	S=1／7 5
29	管理棟 展開図 (1)	S=1／5 0	67	家具詳細図 (2)	S=1／3 0	29	未満児棟 小屋伏図	S=1／7 5
30	管理棟 展開図 (2)	S=1／5 0	68	家具詳細図 (3)	S=1／3 0	30	未満児棟 母屋伏図	S=1／7 5
31	管理棟 展開図 (3)	S=1／5 0	69	家具詳細図 (4)	S=1／3 0	31	未満児棟 軸組図 (1)	S=1／1 0 0
32	管理棟 展開図 (4)	S=1／5 0	70	家具詳細図 (5)	S=1／3 0	32	未満児棟 軸組図 (2)	S=1／1 0 0
33	管理棟 展開図 (5)	S=1／5 0	71	各部詳細図 (1)	S=1／3 0、2 0	33	金物詳細図	S=1／1 0、8、4、3
34	管理棟 展開図 (6)	S=1／5 0	72	各部詳細図 (2)	S=1／5 0、3 0	34	在来部分標準納まり図 (1)	
35	管理棟 展開図 (7)	S=1／5 0				35	在来部分標準納まり図 (2)	
36	管理棟 展開図 (8)	S=1／5 0				36	防火壁構造図 (1)	S=1／1 0 0
37	管理棟 展開図 (9)	S=1／5 0				37	防火壁構造図 (2)	S=1／2 0、3 0

(仮称) 福多・大和統合保育所建設 建築本体
工事設計図

平成 ２ ２ 年　３ 月（全 １０９ 枚）

仕　様　書

I　共通仕様

1.本共通仕様及び特記仕様に記載されてない事項は、「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修　公共
建築工事標準仕様書（建築物工編）平成19年版」（以下「標仕」という。）による。

2.標仕に用いられている用語を次のとおり読み替える。

(1) 「契約書」を「三条市財務規則（平成17年規則第40号）別記(第190条関係) 建設
工事請負基準約款」（以下「約款」という。）を読み替える。
(2) 「監督職員」を「監督員」を読み替える。
(3) 「特記仕様書」を「特記仕様」に読み替える。

3. 次の各号に該当する標仕の項目について、標仕の規定を別表に置き換えて適用する。

(1)　I章　　 1.1.2用語の定義の(I)、(II)及び(III)
(2) 〃 1.4.2材料の品質の(a)及び(b)
(3) 〃 1.4.4材料の検査等の(a)
(4) 〃 1.6.1工事検査の(b)及び(d)

4.次に掲げる標仕の規定は、適用しない。
I章 1.1.2　用語の定義の(20)
 〃 1.6.2　技術検査

別　表（建築物工事）

号	項　目	置 き 換 え 後 の 標 仕 の 規 定
	1 章　一般共通事項	
(1)	1.1.2　用語の定義	(I) 「監督員」とは、約款第10条の規定により請負者に通知され た者という。 (II) 「書面」とは発行年月日が記載され、署名又は捺印した文書、及び 新潟県CALSシステム上で電子決裁処理された電磁的記録をいう (III) 「工事検査」とは、約款に規定する次の各事項の確認をする ために発注者又は検査職員が行う検査をいい、工事の施工体制、 施工状況、出来形、品質及び出来ばえの検査を含む。 (ただし、②に係る検査を除く。) ① 工事の完成(約款第32条) ② 部分払の請求に係る出来形部分又は部分払指定工事材 料等(約款第38条) ③ 部分引渡しの際の部分に係る工事の完成(約款第39条) ④ 契約の解除時における出来形部分(約款第47条) ⑤ 必要があると認めたとときの臨時検査(約款第48条)
(2)	1.4.2　材料の品質等	(a) 工事に使用する材料は「建築材料・設備機材等品質性能評価事業 建築材料等評価名簿（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修） 契約時の最新版」の名簿に記載されている品目については、当該名 簿に記載されている材料又は製造所の製品とするほか、設計図書に 定める品質及び性能を有する新品とする。ただし、仮設に使用する 材料は、新品でなくてもよい。 (b) 使用す材料が、設計図書に定める品質及び性能を有すること の証明となる資料を、監督員に提出する。 ただし、J I S又は J A Sのマーク表示のある材料を使用す る場合及びあらかじめ監督員の承諾を受けた場合(次の(1)か ら(3)のいずれかに該当する場合)の場合は、あらかじ め監督員の承諾を受けたとみなすことができる。) は、資料の 提出を省略することができる。 (1)建築基準法その他の認定品で、マーク等の確認ができる材料 (2)建築材料・設備機材等品質性能評価事業　建築材料等評価名 簿に記載されている材料又は製造所の製品（特記で標仕の規定 に基づく品質及び性能以外を規定した場合を除く。） (3)特記により指定された材料又は製造者の製品
(3)	1.4.4　材料の検査等	(a)現場に搬入した材料は、種別ごとに監督員の検査を受ける。 ただし、次の(ⅰ)若しくは(ⅱ)に該当する場合はあらかじめ 監督員の承諾を受けた場合は、この限りでない。 (ⅰ)工事完成検査時は工事写真で、J I S若しくは J A Sの マークを確認できる場合 (ⅱ)建築基準法その他の認定品と指定された材料で、工事完成検 査時は工事写真で品質、性能を証明するマーク等を確保でき る場合
(4)	1.6.1　工事検査	(b)約款に規定する部分払を請求する場合は、当該請求に係る出来 形部分等の算出方法について監督員の指示を受けものとする。 (d)(a)から(c)の通知に基づく検査及び約款に規定する臨時検査、 契約が解除された場合の検査は、発注者から通知された検査日に 検査を受ける。

Ⅱ　特記仕様

1.項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
2.特記事項は、○印の付いたものを適用する。
○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。
○印と※印の付いた場合は、共に適用する。
3.特記事項に記載の()内の表示番号は、標仕の当該項目、当該図または当該表を示す。
なお、(別　　・　　)は標仕の別図「各部配筋」の当該番号を表し、別図2は標仕の別図2「ボルト
間隔等及び溶接継手の間形状」を表す。
4．製造所名は、五十音順とし「株式会社」等の記載は省略する。また()内は製品名を示す。

章	項　目	特　記　事　項																																		
①	① 工事実績情報の登録	※請負工事費2,500万円以上の場合に登録する。(Ⅰ.1.4.)																																		
②	② 概成工期	※無し　・有(工期　平 成　年　月　日) (Ⅰ.2.1)																																		
③	③ 品質計画等	建築基準法に基づき指定する条件 (Ⅰ.2.2) ・地区の区分に応じた風速(Vo(m/sec))　・3 O　・3 2 ・地表相度区分　・Ⅰ　・Ⅱ　・Ⅲ　・Ⅳ ・多雪地域の指定　積雪区分　建造示第1４５５号　別表()																																		
④	④ 監視技術者の要件	※次に掲げる基準を全て満たす監視技術者を専任で配置できること。 1　建築工事の施工に関し、1 0年以上の実務経験を有すること。 2　建築工事に係る監視技術者証を有するものであること。																																		
5	電気保安技術者	・要()　・不要 (Ⅰ.3.3)																																		
⑥	発生材の処理等	2 4追加特記　8「発生材の処理等」による。(Ⅰ.3.8)																																		
⑦	特別な材料の工法	標仕に記載されていない特別な材料の工法は、材料製造所の指定工法による。																																		
⑧	技　能　士	(Ⅰ.5.2) <table border="1"><thead><tr><th>適用工事種別</th><th>技　能　檢　定　の　職　種</th></tr></thead><tbody><tr><td>鉄筋工事</td><td>◎鉄筋施工(鉄筋組立て作業)</td></tr><tr><td>コンクリート工事</td><td>◎型枠施工</td></tr><tr><td>鉄骨工事</td><td>・とび</td></tr><tr><td>ﾌﾞﾛｯｸALON´ｾｷ工事</td><td>・ブロック建築　・A L Cパネル施工</td></tr><tr><td>防水工事</td><td>・アスファルト防水工事件業　・塗膜防水工事件業 ・合成ｼﾙｰﾄ系ｼｰﾄ防水工事件業 ◎シーリング防水工事件業</td></tr><tr><td>石工事</td><td>・石材施工(石張り施工)</td></tr><tr><td>タイル工事</td><td>◎タイル張り</td></tr><tr><td>木工事</td><td>◎建築大工</td></tr><tr><td>屋根及びとい工事</td><td>◎建築板金(内外装板金作業)　・スレート施工</td></tr><tr><td>金属工事</td><td>◎内装仕上げ施工(鋼製地下工事件業)</td></tr><tr><td>左官工事</td><td>◎左官</td></tr><tr><td>建具工事</td><td>◎サッシ施工　◎ ガラス施工</td></tr><tr><td>カーテンウォール工事</td><td>・カーテンウォール施工(P C)　・サッシ施工　・ガラス施工</td></tr><tr><td>塗装工事</td><td>◎塗装(建築塗装作業)</td></tr><tr><td>内装工事</td><td>◎ﾌﾗｽﾀｯｸ系床仕上げ工事件業 ◎ボード仕上げ工事件業　◎改裝(壁装作業)</td></tr><tr><td>植栽工事</td><td>・造園</td></tr></tbody></table>	適用工事種別	技　能　檢　定　の　職　種	鉄筋工事	◎鉄筋施工(鉄筋組立て作業)	コンクリート工事	◎型枠施工	鉄骨工事	・とび	ﾌﾞﾛｯｸALON´ｾｷ工事	・ブロック建築　・A L Cパネル施工	防水工事	・アスファルト防水工事件業　・塗膜防水工事件業 ・合成ｼﾙｰﾄ系ｼｰﾄ防水工事件業 ◎シーリング防水工事件業	石工事	・石材施工(石張り施工)	タイル工事	◎タイル張り	木工事	◎建築大工	屋根及びとい工事	◎建築板金(内外装板金作業)　・スレート施工	金属工事	◎内装仕上げ施工(鋼製地下工事件業)	左官工事	◎左官	建具工事	◎サッシ施工　◎ ガラス施工	カーテンウォール工事	・カーテンウォール施工(P C)　・サッシ施工　・ガラス施工	塗装工事	◎塗装(建築塗装作業)	内装工事	◎ﾌﾗｽﾀｯｸ系床仕上げ工事件業 ◎ボード仕上げ工事件業　◎改裝(壁装作業)	植栽工事	・造園
適用工事種別	技　能　檢　定　の　職　種																																			
鉄筋工事	◎鉄筋施工(鉄筋組立て作業)																																			
コンクリート工事	◎型枠施工																																			
鉄骨工事	・とび																																			
ﾌﾞﾛｯｸALON´ｾｷ工事	・ブロック建築　・A L Cパネル施工																																			
防水工事	・アスファルト防水工事件業　・塗膜防水工事件業 ・合成ｼﾙｰﾄ系ｼｰﾄ防水工事件業 ◎シーリング防水工事件業																																			
石工事	・石材施工(石張り施工)																																			
タイル工事	◎タイル張り																																			
木工事	◎建築大工																																			
屋根及びとい工事	◎建築板金(内外装板金作業)　・スレート施工																																			
金属工事	◎内装仕上げ施工(鋼製地下工事件業)																																			
左官工事	◎左官																																			
建具工事	◎サッシ施工　◎ ガラス施工																																			
カーテンウォール工事	・カーテンウォール施工(P C)　・サッシ施工　・ガラス施工																																			
塗装工事	◎塗装(建築塗装作業)																																			
内装工事	◎ﾌﾗｽﾀｯｸ系床仕上げ工事件業 ◎ボード仕上げ工事件業　◎改裝(壁装作業)																																			
植栽工事	・造園																																			
⑨	見本施工	※実施しない ○実施する(外壁吹付け材、塗装工事) (Ⅰ.5.5)																																		
⑩	化学物質の濃度測定	2 4追加特記　9「化学物質の濃度測定」による。(Ⅰ.5.9)																																		
⑪	完成図等	※下記のものを作成し提出する。なお、作成方法・部数等は、監督員の指示による。 ・案内図及び配置図 ・平面図 ・立面図 ・断面図 (Ⅰ.7.1～1.7.3) ・仕上表 ○図面一式 ○建物保全に関する説明書(取扱説明書を含む。) ※原図 ○陽面複写図　2　部 ◎C A Dデータ ・下記図面をC A Dデータ化し電子媒体にて提出する。作成方法・媒体等は、 監督員の指示による。 案内図、配置図、各種平面図、立面図、断面図、短計図、杭・基礎関係図、 各伏せ図、各リスト、その他監督員が指示した図面																																		
⑫	施工图等の取扱	施工图等の著作権に係わる当該建築物に限る使用权は、発注者に委譲するものと する。																																		
⑬	工事完成写真	工事完了後整理のうえ監督員に提出する。 ※提出部数　3　部																																		
⑭	特別完成写真	写真専門業者の撮影した外観カラー写真　3　部提出する。(ネガ共) 大きさ ※キャベレ　・半紙 ◎電子データ(2 O O dpi/inch)																																		
⑮	工事施工状況写真	※工事施工状況写真の撮影は、工事に係る材料、施工及び品質管理の状況が確 認できるように行うものとし、「建設大臣官房官庁営繕部監修　工事写真の 撮り方 改訂第2版 建築編」を参考に、撮影計画書を作成して、監督員に 提出する。 ただし、あらかじめ監督員の承諾を受けた場合は、撮影計画書の作成を省略できる ※提出部数 2　部																																		
⑯	設備工事との取合い	2 4追加特記　7「工事区分表」による。																																		
②	仮設工事	・監督員事務所　・10　・20　・35　・65　・ m程度を設ける。(2.3.1) ○仮設事務所に中に監督員用空間を 10 m程度確保する。																																		
③	監督員用備品等	監督員用備品として、下記のものを工事期間中常備する。(2.3.1) ○保護帽　5ヶ(三条市建築設計協同組合を記入) ○雨具　5　着　○長靴　5　足　○安全帯　5組																																		
④	工　事　用　水	構内既存の施設　※利用できない　・利用できる(※有償　・無償)																																		
⑤	工　事　用　電力	構内既存の施設　※利用できない　・利用できる(※有償　・無償)																																		
⑥	仮　設　建　物　等	現場事務所、倉庫、下小屋等の仮設建物の位置はあらかじめ監督員の承諾を受ける。																																		

②

仮設工事

③

土工事

④

地業工事

2

既製ｺﾝｸﾘｰﾄ杭地業

杭頭(mm) 杭長(m) 及び種別 継手箇所数 長期設計支持力(kN/本)セッ数等
試験杭
本　杭
杭頭の処理 ※切断しない　・ (4.3.7)
先端部形状 ※開散形　・閉そく平坦な形 (4.3.2)
杭の継手 ※アーク溶接()　・無溶接継手 (4.3.6)
施工法 (4.3.3~4.3.5)
・特定埋込み杭工法(建築基準法に基づく埋込杭工法とし、杭材料は指定又は
認定条件に適合するもの)
・打込み工法
・セメントミルク工法

コンクリートの種類及び設計基準強度 (4.5.3)(表4.5.1)
() 種かつ() N/mm　以上
セメントの種類 ※高炉セメントB種　・ (4.5.3)
掘削工法　・アースドリル工法(※安定液使用　・無水掘削) (4.5.4)
・リバース工法
・オルケーシング工法(孔内の水張　※行ろ　・行わない)
・場所打ち鋼管コンクリート杭工法 (4.5.5)
・底座杭工法 (※安定液使用　・)
孔壁測定　・行ろ　・行わない (4.5.4~4.5.5)

※再生クラッシュラン　・切込み砂利及び切込み砕石 (4.6.2)

施工箇所 ※建物内の土間ｽﾗｯﾌﾟ及土間ｺﾝｸﾘｰﾄ下(ﾊﾞｯﾀﾞを除く) (4.6.6)
○図示による

⑤

<

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

⑱

⑲

⑳

㉑

㉒

㉓

㉔

㉕

㉖

㉗

㉘

㉙

㉚

㉛

㉜

㉝

㉞

㉟

㊱

㊲

㊳

㊴

㊵

㊶

㊷

㊸

㊹

㊺

㊻

㊼

㊽

㊾

㊿

3 押出成形パン板
(ECP)

1 アスファルト防水

2 改質アスファルトシート防水

3 合成高分子系
M-Fパンシート防水

4 塗膜防水

5 シーリング

6 防水の保証等

10 石工事

11 ① 陶磁器質タイル

(8.5.2~8.5.4)(表8.5.1)(表8.5.2)

施工箇所 表面形状 厚さ(mm) 幅(mm) 工法 耐火性能

・外壁ﾊﾞﾙﾙ ※ﾌﾗｯｸﾄﾊﾞﾙﾙ
・ﾃﾞｻﾞｲﾝﾊﾞﾙﾙ
・ﾀｲﾙﾊﾞﾙﾙ

・間仕切壁
ﾊﾞﾙﾙ
・ﾃﾞｻﾞｲﾝﾊﾞﾙﾙ
・ﾀｲﾙﾊﾞﾙﾙ

耐火性能
・有り()
・無し
・無し

(9.2.2)(9.2.3)(表9.2.3)～(表9.2.8)

種別 施工箇所

・A1-2
・A-2
・D-2
・B1-2
・

アスファルト ※4種 ・3種 (9.2.2)
断熱工法の断熱材 厚さ(mm) ※25mm (9.2.2)
材質 ※A種押出法※リシンパンA3種b
乾式保護材の材料 (9.2.2)

種類 寸法(mm) 厚さ×幅 適用

・押出成形パン板 ※I類 ※15× ※無し縛に限定
(産業系ﾊﾞﾙﾙ) ・II類 ×

・金属複合板 ※12×

(9.3.2)(9.3.3)(表9.3.1)

種別 施工箇所

・AS-1
・AS-2

(9.4.2)(9.4.3)(表9.3.1)

種別 厚さ 施工箇所 仕上塗料塗り 使用分類

・
・
・

・シルバー ・非歩行
・カラー ・軽歩行

(9.4.4)

目地処理(接着工法) ※図示
入隅部の増張り(S-F1、S-F2工法の場合) ※行わない ・行(幅 mm程度)

(9.5.2)(9.5.3)(表9.5.1)(表9.5.2)

種別 施工箇所 備考

・X-1
・X-2

仕上塗料塗り
・シルバー ・カラー

種別 X-1の脱気装置

・設ける 材質 ※製造所標準仕様 ()
設置数量 ※製造所指定数量 (m²当たり1箇所)

(9.6.2)(表9.6.1)

施工箇所 シーリング材の種類(記号)

図示 MS-2

(9.6.5)

・行 ※簡易接着性試験 ・引張接着性試験(施工部位)
・行わない

※防水工事は、新潟県防水工事業協同組合の施工とし、請負者は新潟県防水工事業協同組合と連名の保証書を提出する。ただし、県が認めた場合は、組合員外の施工とすることができる。この場合は、請負者と施工者との連名の保証書とする

工法種別 施工箇所 保証期間

・ 工法 10年間

・ 工法 10年間

・ 工法 10年間

1 天然石張り

2 テラゾ張り

3 床及び階段の石張り

石の品質 (10.2.1)
床用石材 ※2等品 ・1等品(施工場所)
壁及びその他の石材 ※1等品 ・2等品(施工場所)
石の種類・表面仕上げ (10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2)

施工箇所 種類 産地・名称 厚さ(mm) 仕上げの種類

種石の種類 ※大理石 (10.2.1)
表面仕上げ ※本磨き (表10.2.2)

(10.6.2)
(10.1.5)

床石張りの石裏面処理 ・行
屋内のワックス掛け ・行

① 陶磁器質タイル

タイルの種類 (11.2.1)

施工場所 形状寸法(mm) 磁器 磁器 陶器 施釉 無釉 あり なし 標準 特注

ポーセラースタイル 150角 磁器 磁器 陶器 施釉 無釉 あり なし 標準 特注
風除室 150角 磁器 磁器 陶器 施釉 無釉 あり なし 標準 特注
テラス 150角 磁器 磁器 陶器 施釉 無釉 あり なし 標準 特注
スロープ 150角 磁器 磁器 陶器 施釉 無釉 あり なし 標準 特注

備考欄に記載された商品名等は、品質の程度を示すための参考商品名である。
役物：標準的な曲がり(小口、標準、二丁、屏風)の役物は一体成形とする
タイルの見本焼き ※行わない ・行(※外装タイル)

2 壁タイル張り工法

③ コンクリート素地面の処理

4 陶磁器質タイル型枠先付け工法

① 木材の品質

② 樹種

③ 集材

④ 接着剤

⑤ 防腐・防蟻処理

① 長尺金属板葺

2 折板葺

③ とい

④ 鉄鋼の垂れ始め

1 あと施工アンカーの引抜き耐力試験

② ステンレスの表面仕上げ

③ アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理

内装タイル ※壁タイル接着剤張り ・改良種上げ張り (11.3.3)(表11.3.2)
外装タイル ・密着張り ・マスク張り
下地モルタル塗り ※標準15.2.2～15.2.5
タイルの試験張り ※行わない ・行(※外装タイル)

※MCR工法又は目荒らし工法(ポリマーセメントモルタル下地) (11.3.3)
施工範囲 ※図示

(11.2.2)(11.4.2)(表11.4.1)

適用タイル 種別 タイル型枠先付面のせき板

・小口タイル ※タイルシート法 ※標準6.9.3[材料](b)(2)又は金属製
・二丁掛タイル ・目地樹工法 タイル先付け用パネル
・大形タイル ・枝木法 ・

※標準12.2.1による
保存処理木材の適用箇所 ※12.5.1(b)による

標準仕12.2.3による (12.2.1)
・標準仕12.2.3によるほか、樹種のうち杉は「越後杉ブランド」を使用する
・代用樹種を適用しない箇所 ()

(12.2.2)

品名 規格・品質 芯材の樹種 化粧単板の樹種

※集成材 ※一般材 ※たも・なら・しおじ

※構造用集成材 ※1級・2級 ・

・造作用集成材 ※1級・2級 ・

・化粧張り造作用集成材 ※1級・2級 ・

接着剤に含まれる可塑剤は、難揮発性のもとする。 (12.2.6)

防腐処理 ※行(適用範囲) ※標準12.2.8(c)による ・図示 (12.2.8)
防蟻処理 ・行(適用範囲) (12.2.9)

防腐・防蟻処理は、加圧リット等含有しない非有機シスの表面処理用木材保存剤とし、種類及び品質等が確認できる資料を監督員に提出し承諾を受ける。

防腐・防蟻処理の方法
工場における加圧式とし、十分に乾燥を行う。
ただし、現場における加工が生じた場合には、加工した箇所に対し、現場にて表面処理用木材保存剤を塗布することとする。

① 床コンクリートの直ぐし仕上げ

② 仕上塗材仕上げ

1 見本の製作等

2 防犯建物部品

③ 7mm鋼製建具

④ 網戸

5 鋼製建具
(標準型鋼製建具を含む)

(14.4.3)(表14.4.2)

※下記以外は、標準14.4.3及び表14.4.2による

下地材の間隔(mm)

野縁受、吊り金具、ノット

中央部 周辺部

野縁

施工箇所

ただし、建築基準法に基づき指定する条件により、定まる風圧力に対応した工法を、標準1.2.2[施工計画書]による品質計画で定める。

(14.6.2)(表14.2.1)

形状 製法 材種 寸法(mm) 厚さ(mm) 表面処理 色合い

・スリット形 ・押出し ※7mm鋼製 ・B-1種 無着色

・ハ形 ・押し ※7mm鋼製 ・B-2種 ・ブランク系
・ハ形 ・押し ※7mm鋼製 ・B-2種 ・ブランク系
・ハ形 ・押し ※7mm鋼製 ・B-2種 ・ブランク系

伸縮調整継手 ※設けない ・設ける(施工箇所は図示) (14.6.3)

(14.7.2~3)(表14.7.1)

オープン形式アルミニウム製窓木の種類

種類 呼称肉厚(mm) 表面処理及び色合い 固定間隔・方法

・100形 1.5以上 ※A-1又はB-1種(無着色) 建築基準法に基づき指定する条件により定める

・250形 1.6以上 ・B-2種 ・ブランク系 ・ブランク系

・300形 1.8以上 ・ブランク系

・350形 2.0以上 ・ブランク系

(14.2.1)(14.8.2~3)(表14.2.2)

種類 材料の種類 表面処理

・手すり ※SPF42sus304 ※H.L程度 ・酸処理 ・

・鉄 亜鉛めっき 外部 ※C種 ・

内部 ※E種 ・

・タラップ ※SPF42sus304 ※研磨なし ・

・鉄 亜鉛めっき 内外部 ※C種 ・

(表6.2.4)(15.3.1)(15.3.2)

施工箇所 平坦さ(mm) 備考

7mm鋼製(平構法)範囲 1mmにつき10以下 塗料塗りの場合も含む

7mm鋼製(溝構法)範囲 3mmにつき7以下

(15.5.2)(表15.5.1)

種類 呼び名 仕上げの形状等

・複層仕上塗材

・防水形複層仕上塗材E

・ゆず肌 ・凸凹処理 ※凹凸模様

・内装薄塗材E 砂壁状じゅらく

・外装化粧防水材吹付(JIS-A6021) ※10年保証
主材乾燥塗膜中の水分含有率50%以上
主材塗膜中の可溶性添加剤1%以下

※ゆず肌 ・凸凹処理 ・石目調模様
耐候性 ※3種 ・2種
溶媒 ※水系 ・溶剤系
樹脂 ※7mm鋼製 ・7mm鋼製
外観 ※つやあり ・つやなし
防水形の増塗材 ※行

防火材料の指定 ※屋内の壁、天井の仕上げ材は防火材料とする。 (15.5.2)

・特殊な建具の仮組等(建具番号) (16.1.4)

※適用する(適用部品及び適用位置は図示による) (16.1.6)

外部に面する建具の性能値等 (16.2.2)(16.2.4)(表16.2.1)

種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所

・A種 S-4 ※A-3 ※W-4 ※7mm鋼製(100) 外部

※B種 S-5 ・ ※B-0程度

・C種 S-6 A-4 W-5 100 内部

(16.2.4)(表14.2.1)

表面処理

施工箇所 種別 色合い等

外部建具 ※B-1種 無着色

※B-2種 標準色(※ブランク系 ・ブランク系) ※ブランク系

・

内部建具 ※C-1種又はB-1種 無着色

・C-2種又はB-2種 標準色(※ブランク系 ・ブランク系) ※ブランク系

(16.2.3)

防虫網

網の種類 ※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ※ステンレス(SUS316)製(調理室)

形式 ※外部可動式 ・固定式 ・図示

(16.3.2)(16.3.6)(表16.3.1)

簡易気密型ドットの性能の適用

※適用する(適用箇所は建具表による) ・適用しない

外部に面する建具の耐風圧性 (16.3.2)(表16.2.1)

・S-4 ・S-5 ・S-6

鋼板類の厚さ(1枚の戸の有効開口幅950mm又は有効高さ2,100mmを超える場合)
※下表以外は表16.3.2による (16.3.4)(表16.3.2)

区分 使用箇所 厚さ(mm)

窓 枠類 外部の下枠、水切り板 2.3

出入口 枠類 外部に面するスイングドアの建具 2.3

戸 中骨 2.3

・図示

⑥ 鋼製軽量建具
(標準型鋼製軽量建具を含む)

7 ステンレス製建具

⑧ 木製建具

⑨ 建具用金物

⑩ 自動ドア開閉装置

11 自閉式上吊り引戸装置

12 重量シャッター

13 軽量シャッター

14 オートヘッドドア

⑮ ガラス

⑯ ガラス留め材

簡易気密型ドットの性能の適用 (16.4.2)(16.4.6)(表16.3.1)
・適用する(適用箇所は建具表による)

簡易気密型ドットの性能の適用 (16.5.2)(表16.3.1)
・適用する(適用箇所は建具表による)

外部に面する建具の耐風圧性 (16.5.2)(表16.2.1)
・S-4 ・S-5 ・S-6

表面仕上げ ※H.L仕上げ ・鏡面仕上げ (16.5.4)
曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ (16.5.5)

かまち戸の樹種 かまち(図示) 鏡板(図示) (16.6.2)
ふすまの上張り ※新島の子又はビニル紙程度 ・鳥の子 (表16.6.3)

マスターキー ※製作する(2本) ・製作しない (16.7.4)
鍵札数量 ※錠前1組に2枚とする ・錠前1組に1枚とする

(16.8.2)(16.8.3)(表16.8.3)

開閉方法 センサーの種類

※スイングドア ・マニピュレーター ・電子マニピュレーター ※光線センサー
・スイングドア ・音波センサー ・ベクトルセンサー ※熱線センサー ・光電センサー
・押しボタンセンサー ・多機能使用センサー

凍結防止措置 ※行わない ・行() (16.8.3)

※適用する(適用建具及び適用位置は図示による) (16.9.1)

外部に面するシャッターの耐風圧強度 () N/m² (16.10.2)
開閉機能 ※上部電動式(手動併用) ・上部手動式 (16.10.2)(表16.10.1)
危害防止装置 ※障害物感知装置(自動閉鎖型) (16.10.2)
一般重量シャッターのシャッターケース ※設ける ・設けない (16.10.2)

(16.11.2)
(16.11.2)

開閉形式 ※手動式 ・上部電動式(手動併用)
外部に面するシャッターの耐風圧強度 () N/m²
スラット 厚さ(mm) ・0.5 ・0.6 ・0.8 ・1.0 (表16.11.2)
材質 ※塗装溶剤亜鉛めっき鋼板又は鋼板 ・
形状 ※シャッター形 ・シャッター形 (16.11.4)
ガイドレール等 ※鋼板製 ・ステンレス製SUS304(厚さ1.5mm) (表16.11.2)
シャッターケース 厚さ(mm) ・0.4 ・0.8 ・ (表16.11.2)

(16.12.2)(16.12.3)

セクション材料 開閉方式 収納形式 ガイドレール

※ステールタイプ ※ハンドル式 ・スイング形 ・溶剤亜鉛めっき鋼板

・アルミニウムタイプ ・チェーン式 ・ロープ形 ※ステンレス鋼板(SUS304)

・ファイバーグラスタイプ ・電動式 ・ハイブリッド形
・ハイブリッド形

(16.12.2)

耐風圧性能による区分 ・50 ・75 ・100 ・125

(16.13.2)

下記以外は、建具表による
・合わせガラス
特性による種類 ※Ⅱ-1類
強化ガラス

材料板ガラスによる種類 特性による種類

・フロート強化ガラス Ⅲ類(曲面は1類)

・型板ガラス

・熱線吸収板ガラス

材料板ガラスによる種類 色調

・熱線吸収フロート板ガラス ・ブロンズ ・グレー ・ブロンズ ・グリーン

・熱線吸収網入り磨き板ガラス

① 複層ガラス

品質 断熱性、日射遮蔽性による区分

・断熱複層ガラス ※U3-1 ・U3-2

・日射熱遮へい複層ガラス ・E4 ・E5

・熱線反射板ガラス

品質 反射膜面 材料板ガラスの種類 映写調整

※熱線反射ガラス ※内面 ・外面 ・フロート板ガラス ※行わない

・高性能熱線反射ガラス ・内面 ・強化ガラス ・倍強度ガラス

・倍強度ガラス

材料板ガラスによる種類の名称 色調

※フロート倍強度ガラス

・熱線吸収倍強度ガラス ・グレー ・ブロンズ ・ブロンズ ・

(16.13.2)(表9.6.1)

ガラス留め材

建具の種類 材種

アルミニウム製 ※シーリング材 ※シーリング材(FIX部はシーリング材)

鋼製及び軽量鋼製 ※シーリング材

ステンレス製 ※シーリング材

ただし、防火区画等に用いる場合は建築基準法に基づく規定に定められたもの又は認定を受けた条件による。

変更

三条市建築設計協同組合 電話 0256-32-5355
新潟県知事 登録番号(二)第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明
管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏

安達 渡辺 設計 工房
事業 サブ 重 重 構造 機械 電気

樋口 山田

管理建築士 担当 渡辺

工事名称 (仮称) 福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事

図面名称 縮尺

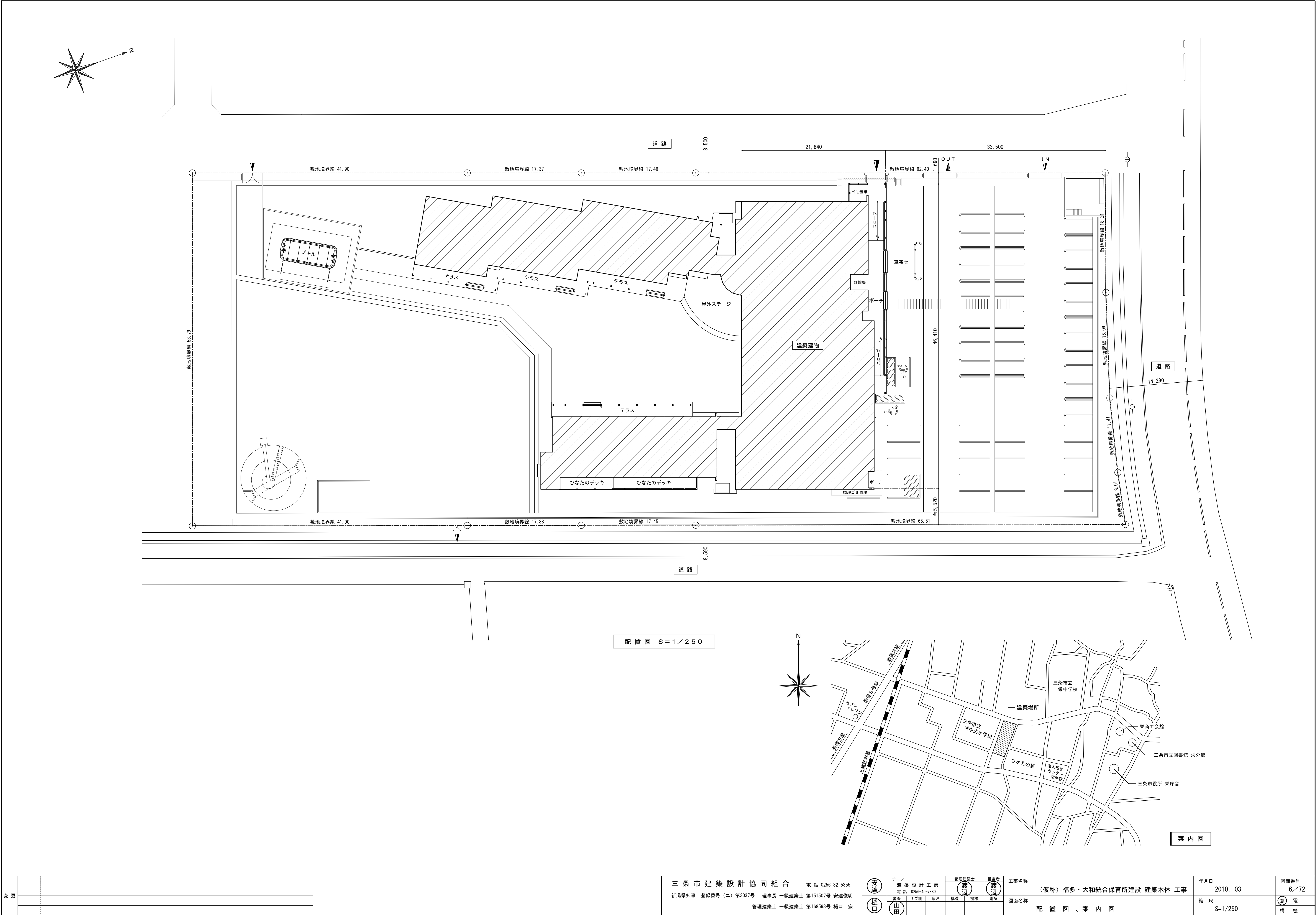
特記仕様書(2)

年月日 2010. 03

図面番号 3/72

電機 構機

[illegible]



変 更					三 条 市 建 築 設 計 協 同 組 合 電 話 0256-32-5355					年月日 2010. 03	図面番号 6/72	
					新潟県知事 登録番号 (二) 第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明							
					管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏							
					チーフ 安達	渡邊 設計 工 房 電 話 0256-45-7880	管理建築士 渡邊	担当者 渡邊	工事名称 (仮称) 福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事			
					審査 樋口	サブ欄 山田	原班	構造 機械	電気	図面名称 配 置 図 、 案 内 図	縮 尺 S=1/250	電 機 構 造









外部仕上表

屋 根	管理棟 (本屋、遊戯室)	耐摩カラーガルバ鋼板(7)0.4 (特注色) 清曲瓦棒葺@364 (サザ波入り) 下地: ゴムアスルーフィング(7)1.2 下地: シーシングボード(7)12 下地: 野地板(7)15 雪止めアングル: L-50×50×4 (溶融亜鉛メッキ品、設置段数は屋根伏図参照) 受金具: ステンレス	笠 木	耐摩カラーガルバ鋼板(7)0.4 下地: ゴムアスルーフィング(7)1.2 捨立木: カラー鉄板(7)0.3 下地: 杉 (防腐剤塗)	その他	アルミ型材製底 (出幅: 180程度、6 尺品×5 箇所、9 尺品×2 箇所、12 尺品×5 箇所)
	管理棟 (通路、渡り廊下)	耐摩カラーガルバ鋼板(7)0.4 (特注色) 瓦棒葺@364 下地: ゴムアスルーフィング(7)1.2 下地: シーシングボード(7)12 下地: 野地板(7)15 雪止めアングル: L-50×50×4 (溶融亜鉛メッキ品、設置段数は屋根伏図参照) 受金具: ステンレス	雨 樋	軒樋: 鉄芯入硬質塩化ビニル樹脂製 W145×H100程度 (PG77程度) 自在ドレン、吊金具(ステンレス、正面打)@303 壁樋: 高耐候性樹脂製 60角、受金具@750以内(サイドグリップ)		自転車ラック: 溶融亜鉛メッキ既製品 (前輪固定式、W1,440×D436×H567程度) 4台収納型 1箇所
	管理棟 (R部分)	耐摩カラーガルバ鋼板(7)0.4 (特注色) 立平葺@300 下地: ゴムアスルーフィング(7)1.2 下地: シーシングボード(7)12 下地: 野地板(7)15 上部: 耐摩カラーガルバ鋼板(7)0.4 (特注色) 平葺 下地: ゴムアスルーフィング(7)1.2 下地: シーシングボード(7)12 下地: 野地板(7)15 雪止めアングル: L-50×50×4 (溶融亜鉛メッキ品、設置段数は屋根伏図参照) 受金具: ステンレス	ポーチ、通路	床: 磁器質タイル張(7)13 150角 (無釉) ノンスリップ 下地: モルタル塗木鏝		雨水貯水タンク: 樹脂製 (容量: 1 5 0 L程度、付属ホース、蛇口共) 3箇所 転倒防止チェーン共 (柱固定)
	管理棟 (車寄せ)	耐摩カラーガルバ鋼板(7)0.4 (特注色) 清曲瓦棒葺@364 (サザ波入り) 下地: ゴムアスルーフィング(7)1.2 下地: シーシングボード(7)12 下地: 野地板(7)15 雪止めアングル: L-50×50×4 (溶融亜鉛メッキ品、設置段数は屋根伏図参照) 受金具: ステンレス	スロープ	床: 磁器質タイル張(7)13 150角 (無釉) スロープ用 下地: モルタル塗木鏝		小屋裏換気フード: ステンレス製 (半円柱状) 150φ用 6ヶ所 塩ビパイプ共
	3～5才児様 未満児様	耐摩カラーガルバ鋼板(7)0.4 (特注色) 段葺き 働き幅: 200程度 (裏面断熱材(7)4 接着) 下地: ゴムアスルーフィング(7)1.2 下地: シーシングボード(7)12 下地: 野地板(7)15 雪止めアングル: L-50×50×4 (溶融亜鉛メッキ品、設置段数は屋根伏図参照) 受金具: ステンレス	駐輪場	床: 磁器質タイル張(7)13 150角 (無釉) ノンスリップ 下地: モルタル塗木鏝 一部: 磁器質タイル張(7)13 150角 (無釉) ノンスリップ 下地: モルタル塗木鏝		
軒 裏	一般部分	けい酸カルシウム板(7)6 目透し張り E P	テラス	床: 磁器質タイル張(7)13 150角 (無釉) ノンスリップ 下地: モルタル塗木鏝	建 物 概 要	
	ひなたのデッキ部分	杉羽目板(7)10 (上小) 木材保護含浸塗料 2 回塗 下地: ラワン合板 T1(7)3	ひなたのデッキ	再生樹脂木デッキ材(7)25 手摺: アルミ既製品 (カラー品、手摺笠木:75×40程度、支柱:50×50程度@900以内) 手摺内側: ポリカーボネート板(7)5 (透明、両面対紫外線コーティング品)		
	ポーチ・通路部分 車寄せ部分	けい酸カルシウム板(7)6 目透し張り E P	検収室ポーチ	モルタル塗金鏝(7)30 段鼻: 磁器質ノンスリップタイル張 150×60 (無釉)		
外 壁	※外壁共通事項 土台水切: 耐摩カラーガルバ鋼板(7)0.35 軒天見切: 耐摩カラーガルバ鋼板(7)0.35 家切化粧柵: 耐摩カラーガルバ鋼板(7)0.35 縦横混入ファイブッシュニセメシ (横張り、3'×10'板、U 口ボード12程度) 防水形複層塗材 E 吹付 下地: 透湿防水シート 縦横線押え: 17×45@455 (サッシ周囲: 防水テープ押え) 下地: P B(7)9.5 杉縁甲板(7)12 (上小) 木材保護含浸塗料 2 回塗 (働き幅: 105程度、横張) 下地: 透湿防水シート 縦横線押え: 17×45@455 (サッシ周囲: 防水テープ押え) 下地: P B(7)9.5 耐摩カラーガルバ角スバンドレル(7)0.35 縦張り 下地: 透湿防水シート 横横線押え: 17×45@303 (サッシ周囲: 防水テープ押え) 下地: P B(7)9.5		調理ゴミ置き場	モルタル塗金鏝(7)30		建 築 場 所
			ゴミ置き場	モルタル塗金鏝(7)30		三 条 市 福 島 新 田 丁 8 0 9 番 1
			手洗い	磁器質モザイクタイル張(7)6 25角 (施釉)		用 途 地 域
			足洗い	床、ボーダー: モルタル塗金鏝(7)20 壁: 磁器質タイル張り 100角		指 定 な し
						防 火 地 域
地 覆	合板型特打放し補修仕上				敷 地 面 積	7,513.54 m ²
鼻隠し	耐摩カラーガルバ鋼板(7)0.4 下地: 杉板(7)24 (防腐剤塗)					
破風板	一般部分: 耐摩カラーガルバ鋼板(7)0.4 下地: 杉板(7)24 (防腐剤塗) R 屋根部分: 耐摩カラーガルバ鋼板(7)0.4 下地: ラワン合板 T1(7)24 (6 尺品)					

内部仕上表

棟	室 名	床	巾 木	H	壁	天 井	天井下地	廻 縁	天井高	備 考	ビクサレール	室名札	掲示板	ブラインド等
管 理 棟	風除室	磁器質タイル張(7)13 150角 (無釉) ノンスリップ 下地: モルタル塗木鏝				岩綿吸音板(7)9 下地: P B(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	3,220					
	昇降口	磁器質タイル張(7)13 150角 (無釉) ノンスリップ 下地: モルタル塗木鏝	磁器質タイル張(7)13 150角	170	ビニールクロス貼 腰: 杉縁甲板(7)12 (上小) 木材保護含浸塗料 2 回塗 (働き幅: 105程度、横張) 下地: P B(7)9.5	岩綿吸音板(7)9 下地: P B(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	3,170～ 3,220		○ (2本)			
	乾燥室	モルタル塗金鏝(7)30	モルタル塗金鏝	170	化粧けい酸カルシウム板(7)6 (アルミジョイナー掛) 下地: 防水 P B(7)9.5	けい酸カルシウム板(7)6 E P 下地: 防水 P B(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,550	ステンレス化粧パイプ34φ 2.7m 8本 受金具共				
	エントランスホール	天然木化粧複合フローリング(7)15 下地: ラワン合板 T1(7)12 下地: 発泡アライメント床下材(7)120 (リビング用)	木製 UC 塗	60	ビニールクロス貼 腰: 杉縁甲板(7)12 (上小) 木材保護含浸塗料 2 回塗 (働き幅: 105程度、横張) 下地: P B(7)9.5 ハサイル部分: 岩綿吸音板(7)9 下地: P B(7)9.5	岩綿吸音板(7)9 下地: P B(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	3,050	カウンター、式台: タモ集成材(7)36 UC				
	職員廊下	天然木化粧複合フローリング(7)15 下地: ラワン合板 T1(7)12 断熱材: ポリスチレンフォーム(7)60	木製 UC 塗	60	ビニールクロス貼 腰: 杉縁甲板(7)12 (上小) 木材保護含浸塗料 2 回塗 (働き幅: 105程度、横張) 下地: P B(7)9.5	岩綿吸音板(7)9 下地: P B(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	3,050	式台: タモ集成材(7)36 UC				
	職員室	天然木化粧複合フローリング(7)15 下地: ラワン合板 T1(7)12 下地: 発泡アライメント床下材(7)120 (リビング用)	木製 UC 塗	60	シナ合板(7)4 目透し張 (塗装品、H=440巾 横張) 下地: P B(7)9.5 (ウェルトソー合板又は同等品) 流し前、脇: 化粧けい酸カルシウム板(7)6 (アルミジョイナー掛) 下地: P B(7)9.5	天井用化粧 P B(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	3,050	U ステンレール W=100 (木適用) 行事用ホワイトボード: 1,800×900 ホワイトボード: 1,200×900	○	○	○	○
	保健室	天然木化粧複合フローリング(7)15 下地: ラワン合板 T1(7)12 下地: 発泡アライメント床下材(7)120 (リビング用)	木製 UC 塗	60	シナ合板(7)4 目透し張 (塗装品、H=440巾 横張) 下地: P B(7)9.5 (ウェルトソー合板又は同等品)	天井用化粧 P B(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	3,050	カーテンレール (アルミ、V 型 3 点吊)				
	相談室	天然木化粧複合フローリング(7)15 下地: ラワン合板 T1(7)12 下地: 発泡アライメント床下材(7)120 (リビング用)	木製 UC 塗	60	シナ合板(7)4 目透し張 (塗装品、H=440巾 横張) 下地: P B(7)9.5 (ウェルトソー合板又は同等品)	天井用化粧 P B(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	3,050		○	○		○
	書 庫	天然木化粧複合フローリング(7)15 下地: ラワン合板 T1(7)12 下地: 発泡アライメント床下材(7)120 (リビング用)	ビニール製	60	ビニールクロス貼 下地: P B(7)12.5	天井用化粧 P B(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,500	U ステンレール W=50 (木適用)		○		
	ランチルーム	天然木化粧複合フローリング(7)15 下地: ラワン合板 T1(7)12 下地: 発泡アライメント床下材(7)120 (リビング用)	木製 UC 塗	60	シナ合板(7)4 目透し張 (塗装品、H=440巾 横張) 下地: P B(7)9.5 (ウェルトソー合板又は同等品) 腰: 杉縁甲板(7)12 (上小) 木材保護含浸塗料 2 回塗 (働き幅: 105程度、横張) ハサイル部分: 岩綿吸音板(7)9 下地: P B(7)9.5	岩綿吸音板(7)9 下地: P B(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	3,050	U ステンレール W=100 (木適用) カウンター: タモ集成材(7)36 UC	○	○		
	前 室	エポキシ樹脂塗床 (防滑仕上) 長尺ビニル床シート貼(7)2.0 (抗菌性) 下地: コンクリート直均し 下地: ラワン合板 T1(7)12 二重張り 下地: 発泡アライメント床下材(7)120 (リビング用)	ステンレス(7)1.0	170	化粧けい酸カルシウム板(7)6 (アルミジョイナー掛) 下地: 防水 P B(7)9.5	天井用化粧 P B(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,500	上り框: ステンレスノンスリップ タイヤ無し W=35 立上り: ステンレス貼(7)1.0 H=170				
	トイレ	長尺ビニル床シート貼(7)2.0 (抗菌性) 下地: ラワン合板 T1(7)12 二重張り 下地: 発泡アライメント床下材(7)120 (リビング用)	床ビニル立上げ (R面木入れ)	100	化粧けい酸カルシウム板(7)6 (アルミジョイナー掛) 下地: 防水 P B(7)9.5	天井用化粧 P B(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,500	U ステンレール W=50 (木適用)				
	調理室	エポキシ樹脂塗床 (防滑仕上) 回転釜部分: エポキシ樹脂塗床 (耐熱仕様) 下地: コンクリート直均し	同左 (コーナー面取り) 下地: モルタル塗金鏝 (メタルラス共) 下地: ゴアックスフック	140	化粧けい酸カルシウム板(7)6 (アルミジョイナー掛) 下地: 防水 P B(7)9.5 一部: ステンレス板張り(7)0.4 下地: けい酸カルシウム板(7)6 下地: 防水 P B(7)9.5	けい酸カルシウム板(7)6 E P 下地: 防水 P B(7)9.5	LGS19	アルミ廻縁	3,050	グレーチング: ステンレス (U字溝 W240用、歩道用細目ノスリッパ、騒音防止バラン付) ホワイトボード: 900×1,800				
	配 膳	ステンレス板張り(7)1.0 下地: ラワン合板 T1(7)15 下地: ラワン合板 T1(7)12 下地: 発泡アライメント床下材(7)120 (リビング用)			ステンレス板張り(7)0.4 下地: P B(7)9.5	天井用化粧 P B(7)9.5 (中欄下共)	LGS19	廻縁無し						
	洗浄室	エポキシ樹脂塗床 (防滑仕上) 下地: コンクリート直均し	同左 (コーナー面取り) 下地: モルタル塗金鏝 (メタルラス共) 下地: ゴアックスフック	140	化粧けい酸カルシウム板(7)6 (アルミジョイナー掛) 下地: 防水 P B(7)9.5 一部: ステンレス板張り(7)0.4 下地: けい酸カルシウム板(7)6 下地: 防水 P B(7)9.5	けい酸カルシウム板(7)6 E P 下地: 防水 P B(7)9.5	LGS19	アルミ廻縁	3,050	グレーチング: ステンレス (U字溝 W240用、歩道用細目ノスリッパ、騒音防止バラン付)				
	下処理室	エポキシ樹脂塗床 (防滑仕上) 下地: コンクリート直均し	同左 (コーナー面取り) 下地: モルタル塗金鏝 (メタルラス共) 下地: ゴアックスフック	140	化粧けい酸カルシウム板(7)6 (アルミジョイナー掛) 下地: 防水 P B(7)9.5 一部: ステンレス板張り(7)0.4 下地: けい酸カルシウム板(7)6 下地: 防水 P B(7)9.5	けい酸カルシウム板(7)6 E P 下地: 防水 P B(7)9.5	LGS19	アルミ廻縁	3,050					

凡 例				内装制限材料一覧表				断熱・遮音仕様				特記事項						
S O P	合成樹脂調合ペイント塗	L G S	軽量鉄骨下地	P B (7)12.5	N M→8 6 1 9 ($\text{H}47\text{H}^2\text{t}^2$ 吸収分解 H^2 - t^2)	けい酸 カルシウム板	N M→8 5 7 8	天井裏 (一般平面部分)	グラスウール断熱材(7)100 (16kg/m ³)	耐摩カラーガルバ鋼板				耐摩耗性塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金メッキ鋼板を示す				
A E	アクリル樹脂エナメル塗	P B	石膏ボード	P B (7)9.5	Q M→9 8 2 8 ($\text{H}47\text{H}^2\text{t}^2$ 吸収分解 H^2 - t^2)	化粧けい酸 カルシウム板 (7)6	N M→8 5 7 9	天井裏 (勾配天井部分)	グラスウール断熱材(7)100 (10kg/m ³ 、ロールタイプ)	天然木化粧複合フローリング (7)15				表面単板 (7)3 (樹種：カシ) UVセラムック塗装、SMH加工、釘打ちタイプ (7)15×302×1,820 ※床暖対応製品				
E P	合成樹脂エマルジョンペイント塗		シーリング (MS-2) 10×7	防水 P B (7)9.5	Q M→9 8 2 6	ビニールクロス (P B下地)	N M→0 3 9 1	外壁面	グラスウール断熱材(7)100 (16kg/m ³)	天然木化粧複合フローリング (7)12				表面単板：天然木単板、UV抗菌耐摩耗塗装仕上 (参考：ダイケン ミラージFシリーズ程度) (7)12×303×1,818				
U C	ウレタン樹脂ワニス塗		シーリング (MS-2) 15×10	防水 P B (7)12.5	Q M→9 8 2 6			間仕切壁 (図示、トイレ廻り)	グラスウール断熱材(7)100 (16kg/m ³)	エポキシ樹脂塗床 (防滑仕上)				(7)1.0程度 F☆☆☆品とする				
O S	オイルステイン塗		シーリング (MS-2) 20×10	天井用 化粧 P B (7)9.5	Q M→0 5 2 4 ($\text{H}47\text{H}^2\text{t}^2$ 吸収分解 H^2 - t^2)			防火上主要な間仕切壁 (準耐火構造、平成12年国土交通省告示第1358号)		エポキシ樹脂塗床 (耐熱仕様)				(7)3.0程度 平滑仕上 F☆☆☆品とする。				
			シーリング (MS-2) サイズ図示	押入 P B (7)9.5	Q M→0 1 7 2 (調湿性能+ $\text{H}47\text{H}^2\text{t}^2$ 吸収分解 H^2 - t^2)			木造下地間仕切の両側に P B (7)9.5+P B (7)12.5張り ※防火上主要な間仕切壁部分の壁下地は仕上表によらず、上記によること。		各種合板、フローリング、 ビニールクロス、接着剤				F☆☆☆ 品とする				
				岩綿吸音板 (7)9	N M→8 5 9 9													
変 更								三 条 市 建 築 設 計 協 同 組 合 電 話 0256-32-5355				 安達	チーフ 達 邊 設 計 工 房 電 話 0256-45-7880	 渡辺	管理建築士 担当者 渡 橋	工事名称 (仮称) 福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事	年月日 2010. 03	図面番号 9/72
				新潟県知事 登録番号 (二) 第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明				図面名称										
				管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏				仕 上 表 (1)										

内部仕上表

棟	室 名	床	巾 木	H	壁	天 井	天井下地	廻 縁	天井高	備 考	ビッド・レール	室名札	掲示板	ブライバド等
管 理 棟	食品庫	エポキシ樹脂塗床（防滑仕上） 下地：コンクリート直均し	同左（コーナー面取り） 下地：モルタル塗金網 （メタルラス共） 下地：ゴムパッキン	140	化粧けい酸カルシウム板(7)6（アルミジョイナー掛） 下地：防水P B (7)9.5	天井用化粧P B (7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,500					
	検収室	エポキシ樹脂塗床（防滑仕上） 下地：コンクリート直均し	同左（コーナー面取り） 下地：モルタル塗金網 （メタルラス共） 下地：ゴムパッキン	140	化粧けい酸カルシウム板(7)6（アルミジョイナー掛） 下地：防水P B (7)9.5	天井用化粧P B (7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,500					
	調理師休憩室	長尺ビニル床シート貼(7)2.0（重歩行用） 畳敷き(7)60 下地：377合板T1(7)12 二重張り 一部：天然木化粧複合フローリング(7)12	下地：ラワン合板T1(7)12 二重張り 下地：発泡75mm床下材(7)120（リビング用） 下地：発泡75mm床下材(7)120（リビング用） 下地：根太組	60	ビニール製 畳寄せ：ピーラ	天井用化粧P B (7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,700 2,400	床見切：ステンレス目地棒				
	収 納	ラワン合板T1(7)12	下地：根太組 断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60			押入P B (7)9.5（塩ビジョイナー掛）	LGS19	塩ビ廻縁	2,440	中棚（既製品）				
	男子ロッカー室	長尺ビニル床シート貼(7)2.0（重歩行用） 畳敷き(7)60 下地：377合板T1(7)12 二重張り	下地：ラワン合板T1(7)12 二重張り 下地：発泡75mm床下材(7)120（リビング用） 下地：発泡75mm床下材(7)120（リビング用）	60	ビニールクロス貼 下地：P B (7)12.5	天井用化粧P B (7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,500 2,440	床見切：ステンレス目地棒		○		
	女子ロッカー室	長尺ビニル床シート貼(7)2.0（重歩行用） 畳敷き(7)60 下地：377合板T1(7)12 二重張り	下地：ラワン合板T1(7)12 二重張り 下地：発泡75mm床下材(7)120（リビング用） 断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60	60	ビニールクロス貼 下地：P B (7)12.5	天井用化粧P B (7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,500 2,440	Uステンレール W=50（木適用）		○		
	発達支援室	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地：ラワン合板T1(7)12 下地：発泡75mm床下材(7)120（リビング用）	木製 U C 塗	60	シナ合板(7)4 目透し張（塗装品、H=440巾 横張） （ウエルトソー合板又は同等品） 腰：杉縁甲板(7)12（上小）木材保護含浸塗料 2回塗（動き幅：105程度、横張）	天井用化粧P B (7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,800	Uステンレール W=50（木適用）	○		○
	畳スペース	畳敷き(7)60 下地：ラワン合板T1(7)12 一部：天然木化粧複合フローリング(7)15	下地：発泡75mm床下材(7)78（リビング用） 下地：ラワン合板T1(7)12 下地：発泡75mm床下材(7)120（リビング用）	畳寄せ：ピーラ 木製 U C 塗	60	シナ合板(7)4 目透し張（塗装品、H=440巾 横張） （ウエルトソー合板又は同等品）	岩綿吸音板(7)9	LGS19	塩ビ廻縁	2,800				
	収 納	ラワン合板T1(7)12	下地：根太組 断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60		桐集成材(7)9	下地：P B (7)9.5	桐集成材(7)9	LGS19	木製 12×35	2,365	中棚（既製品）			
	トイレ	長尺ビニル床シート貼(7)2.0（抗菌性） 下地：ラワン合板T1(7)12 二重張り 下地：発泡75mm床下材(7)120（リビング用）	床ビニシート立上げ （R面木入れ）	100	化粧けい酸カルシウム板(7)6（アルミジョイナー掛） 下地：防水P B (7)9.5	岩綿吸音板(7)9	LGS19	塩ビ廻縁	2,500	カーテンレール（アルミ、V型3点吊） Uステンレール W=50（木適用）				
	テラス	再生樹脂木デッキ材(7)25			繊維混入フライアッシュセメント板(7)12（横張り、3'×10'板） 防水形複層塗材E吹付	岩綿吸音板(7)9	LGS19	塩ビ廻縁	2,800					
	遊戯室	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地：床暖房パネル(7)12 下地：ラワン合板T1(7)12 下地：発泡75mm床下材(7)110（リビング用）	木製 U C 塗	60	シナ合板(7)5.5 目透し張（910×910） 木材保護含浸塗料 2回塗	岩綿吸音板(7)9	LGS19	塩ビ廻縁	5,260～ 7,230	Uステンレール（木適用）	○		
	ステージ	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地：ラワン合板T1(7)12 下地：木床組	木製 U C 塗	60	シナ合板(7)5.5 目透し張（910×910） 木材保護含浸塗料 2回塗	岩綿吸音板(7)9	LGS19	塩ビ廻縁	4,000				
	控室（1）	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地：ラワン合板T1(7)12 下地：発泡75mm床下材(7)120（リビング用）	ビニール製	60	けい酸カルシウム板(7)6 E P（塩ビジョイナー掛） 下地：P B (7)12.5	天井用化粧P B (7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,500	Uステンレール W=50（木適用）			
	控室（2）	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地：ラワン合板T1(7)12 下地：発泡75mm床下材(7)120（リビング用）	ビニール製	60	けい酸カルシウム板(7)6 E P（塩ビジョイナー掛） 下地：P B (7)12.5	天井用化粧P B (7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,500	Uステンレール W=50（木適用）			
	遊具収納（1）	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地：ラワン合板T1(7)12 下地：発泡75mm床下材(7)120（リビング用）	ビニール製	60	けい酸カルシウム板(7)6 E P（塩ビジョイナー掛） 下地：P B (7)12.5	天井用化粧P B (7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,500	Uステンレール（木適用）			
	遊具収納（2）	ラワン合板T1(7)12	下地：根太組 断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60		押入P B (7)9.5（塩ビジョイナー掛）	押入P B (7)9.5（塩ビジョイナー掛）	LGS19	塩ビ廻縁	2,200	Uステンレール W=100（木適用）				
	寝具収納（1）	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地：ラワン合板T1(7)12 下地：発泡75mm床下材(7)120（リビング用）	雑巾摺	桐集成材(7)9	下地：P B (7)9.5	天井用化粧P B (7)9.5	LGS19	木製 12×35	2,500	Uステンレール W=50（木適用）			
	寝具収納（2）	ラワン合板T1(7)12	下地：根太組 断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60		桐集成材(7)9	下地：P B (7)9.5	押入P B (7)9.5（塩ビジョイナー掛）	LGS19	木製 12×35	2,200	Uステンレール W=100（木適用）			
	廊下（1）	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地：ラワン合板T1(7)12 下地：発泡75mm床下材(7)120（リビング用）	木製 U C 塗	60	ビニールクロス貼 腰：杉縁甲板(7)12（上小）木材保護含浸塗料 2回塗（動き幅：105程度、横張） 下地：P B (7)9.5	岩綿吸音板(7)9	LGS19	塩ビ廻縁	2,600				
	廊下（2）	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地：ラワン合板T1(7)12 下地：発泡75mm床下材(7)120（リビング用） 一部断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60	木製 U C 塗	60	ビニールクロス貼 腰：杉縁甲板(7)12（上小）木材保護含浸塗料 2回塗（動き幅：105程度、横張） 下地：P B (7)9.5 パライド54付部分：岩綿吸音板(7)9	岩綿吸音板(7)9	LGS19	塩ビ廻縁	2,600				
	多目的トイレ	長尺ビニル床シート貼(7)2.0（抗菌性）	下地：ラワン合板T1(7)12 二重張り 断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60	床ビニシート立上げ （R面木入れ）	100	化粧けい酸カルシウム板(7)6（アルミジョイナー掛） 下地：防水P B (7)9.5	天井用化粧P B (7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,500	床見切：ステンレス目地棒	○		
	男子トイレ	長尺ビニル床シート貼(7)2.0（抗菌性）	下地：ラワン合板T1(7)12 二重張り 断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60	床ビニシート立上げ （R面木入れ）	100	化粧けい酸カルシウム板(7)6（アルミジョイナー掛） 下地：防水P B (7)9.5	天井用化粧P B (7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,500	床見切：ステンレス目地棒	○		
	女子トイレ（1）	長尺ビニル床シート貼(7)2.0（抗菌性）	下地：ラワン合板T1(7)12 二重張り 断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60	床ビニシート立上げ （R面木入れ）	100	化粧けい酸カルシウム板(7)6（アルミジョイナー掛） 下地：防水P B (7)9.5	天井用化粧P B (7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,500	床見切：ステンレス目地棒	○		
	女子トイレ（2）	長尺ビニル床シート貼(7)2.0（抗菌性）	下地：ラワン合板T1(7)12 二重張り 下地：発泡75mm床下材(7)120（リビング用）	床ビニシート立上げ （R面木入れ）	100	化粧けい酸カルシウム板(7)6（アルミジョイナー掛） 下地：防水P B (7)9.5	天井用化粧P B (7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,500	床見切：ステンレス目地棒	○		
	物置（1）	天然木化粧複合フローリング(7)12	下地：ラワン合板T1(7)15 断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60	ビニール製	60	けい酸カルシウム板(7)6 E P（塩ビジョイナー掛） 下地：P B (7)12.5	天井用化粧P B (7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,500				

共通事項	
掲示板（家具工事）各保育室、廊下等 ・四方木枠：スプルス U C 面材：ラワン合板T1(7)9 ・ビニールクロス貼は建築工事とする。	

変 更								三 条 市 建 築 設 計 協 同 組 合 電 話 0256-32-5355 新潟県知事 登録番号（二）第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明 管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏				<div>安達</div> <div>樋口</div>	チーフ 渡 邊 設 計 工 房 電 話 0256-45-7880	管理建築士 渡 辺	担当 渡 辺	工事名称	年月日	図面番号			
								（仮称）福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事								2010. 03	10/72				
								図面名称								縮 尺	電 機 構 機				
																仕 上 表（2）					

内部仕上表

棟	室 名	床		巾 木	H	壁	天 井	天井下地	廻 縁	天井高	備 考	ビクサレール	室名札	掲示板	ブライバド等
3 楼	保育室(3歳児)	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地：ラワン合板T1(7)12 下地：発泡アラタカ床下材(7)120(リビング用)	木製 UC塗	60	シナ合板(7)4 目透し張(塗装品、H=440巾 横張) 下地：PB(7)9.5 (ウエルトソー合板又は同等品) 腰：杉縁甲板(7)12(上下) 木材保護含浸塗料 2回塗(動き幅：105程度、横張) バグド部分：岩綿吸音板(7)9 下地：PB(7)9.5	岩綿吸音板(7)9	下地：PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,365	ステンレール W=100(木適用) ステンレール W=50(木適用)	○	○	
	保育室(4歳児)	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地：ラワン合板T1(7)12 下地：発泡アラタカ床下材(7)120(リビング用)	木製 UC塗	60	シナ合板(7)4 目透し張(塗装品、H=440巾 横張) 下地：PB(7)9.5 (ウエルトソー合板又は同等品) 腰：杉縁甲板(7)12(上下) 木材保護含浸塗料 2回塗(動き幅：105程度、横張) バグド部分：岩綿吸音板(7)9 下地：PB(7)9.5	岩綿吸音板(7)9	下地：PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,365	ステンレール W=100(木適用) ステンレール W=50(木適用)	○	○	
	保育室(5歳児)	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地：ラワン合板T1(7)12 下地：発泡アラタカ床下材(7)120(リビング用)	木製 UC塗	60	シナ合板(7)4 目透し張(塗装品、H=440巾 横張) 下地：PB(7)9.5 (ウエルトソー合板又は同等品) 腰：杉縁甲板(7)12(上下) 木材保護含浸塗料 2回塗(動き幅：105程度、横張) バグド部分：岩綿吸音板(7)9 下地：PB(7)9.5	岩綿吸音板(7)9	下地：PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,365	ステンレール W=100(木適用) ステンレール W=50(木適用)	○	○	
	トイレ(1)	長尺ビニル床シート貼(7)2.0(抗菌性)	下地：ラワン合板T1(7)12 二重張り 断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60	床ビニルシート立上げ (R面木入れ)	100	化粧けい酸カルシウム板(7)6(アルミジョイナー掛) 下地：防水PB(7)9.5	岩綿吸音板(7)9	下地：PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,365	カーテンレール(アルミ、V型3点吊)			
	トイレ(2)	長尺ビニル床シート貼(7)2.0(抗菌性)	下地：ラワン合板T1(7)12 二重張り 断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60	床ビニルシート立上げ (R面木入れ)	100	化粧けい酸カルシウム板(7)6(アルミジョイナー掛) 下地：防水PB(7)9.5	岩綿吸音板(7)9	下地：PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,365	カーテンレール(アルミ、V型3点吊)			
	物置(2)	天然木化粧複合フローリング(7)12	下地：ラワン合板T1(7)15 下地：発泡アラタカ床下材(7)120(リビング用)	ビニル製	60	けい酸カルシウム板(7)6 EP(塩ビジョイナー掛) 下地：PB(7)12.5	天井用化粧PB(7)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2,500	ステンレール W=100(木適用)			
	屋外倉庫(1)	モルタル塗金銀(7)30				けい酸カルシウム板(7)6 EP(塩ビジョイナー掛) 下地：PB(7)12.5	天井用化粧PB(7)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2,500				
	廊 下	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地：ラワン合板T1(7)12 下地：発泡アラタカ床下材(7)120(リビング用)	木製 UC塗	60	ビニルクロス貼 下地：PB(7)9.5 腰：杉縁甲板(7)12(上下) 木材保護含浸塗料 2回塗(動き幅：105程度、横張) 下地：PB(7)9.5	天井用化粧PB(7)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2,600				
	お話しスペース(1)	ベンチ：家具工事		木製 UC塗	60	ビニルクロス貼 下地：PB(7)9.5 腰：杉縁甲板(7)12(上下) 木材保護含浸塗料 2回塗(動き幅：105程度、横張) 下地：PB(7)9.5	天井用化粧PB(7)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2,600				
	お話しスペース(2)	ベンチ：家具工事		木製 UC塗	60	ビニルクロス貼 下地：PB(7)9.5 腰：桐板(7)12 W=181 SOP 下地：PB(7)9.5	天井用化粧PB(7)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2,200				
未 満 児 棟	遊びのスペース	ベンチ：家具工事		木製 UC塗	60	ビニルクロス貼 下地：PB(7)9.5 腰：桐板(7)12 W=181 SOP 下地：PB(7)9.5	天井用化粧PB(7)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2,200				
	洗濯機置場	天然木化粧複合フローリング(7)12	下地：ラワン合板T1(7)15 下地：発泡アラタカ床下材(7)120(リビング用)	ビニル製	60	けい酸カルシウム板(7)6 EP(塩ビジョイナー掛) 下地：PB(7)12.5	天井用化粧PB(7)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2,400				
	保育室(0歳児)	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地：床暖房パネル(7)12 下地：ラワン合板T1(7)12 下地：発泡アラタカ床下材(7)110(リビング用)	木製 UC塗 畳寄せ：ピーラ	60	シナ合板(7)4 目透し張(塗装品、H=440巾 横張) 下地：PB(7)9.5 (ウエルトソー合板又は同等品) 腰：杉縁甲板(7)12(上下) 木材保護含浸塗料 2回塗(動き幅：105程度、横張) バグド部分：岩綿吸音板(7)9 下地：PB(7)9.5	岩綿吸音板(7)9	下地：PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,365	ステンレール W=100(木適用)	○	○	
	押 入	ラワン合板T1(7)12	下地：根太組 断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60	雑巾摺		桐集成材(7)9 下地：PB(7)9.5	桐集成材(7)9	下地：PB(7)9.5	LGS19	木製 12×35	2,365				
	調乳室	長尺ビニル床シート貼(7)2.0(抗菌性)	下地：ラワン合板T1(7)12 二重張り 断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60	床ビニルシート立上げ (R面木入れ)	100	化粧けい酸カルシウム板(7)6(アルミジョイナー掛) 下地：防水PB(7)9.5	天井用化粧PB(7)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2,500	ステンレール W=50(木適用)			
	沐浴室	長尺ビニル床シート貼(7)2.0(抗菌性)	下地：ラワン合板T1(7)12 二重張り 断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60	床ビニルシート立上げ (R面木入れ)	100	化粧けい酸カルシウム板(7)6(アルミジョイナー掛) 下地：防水PB(7)9.5	岩綿吸音板(7)9	下地：PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,500	ステンレール W=50(木適用)			
	トイレ	長尺ビニル床シート貼(7)2.0(抗菌性)	下地：ラワン合板T1(7)12 二重張り 断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60	床ビニルシート立上げ (R面木入れ)	100	化粧けい酸カルシウム板(7)6(アルミジョイナー掛) 下地：防水PB(7)9.5	岩綿吸音板(7)9	下地：PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,500				
	保育室(1歳児)	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地：床暖房パネル(7)12 下地：ラワン合板T1(7)12 下地：発泡アラタカ床下材(7)110(リビング用)	木製 UC塗 畳寄せ：ピーラ	60	シナ合板(7)4 目透し張(塗装品、H=440巾 横張) 下地：PB(7)9.5 (ウエルトソー合板又は同等品) 腰：杉縁甲板(7)12(上下) 木材保護含浸塗料 2回塗(動き幅：105程度、横張) バグド部分：岩綿吸音板(7)9 下地：PB(7)9.5	岩綿吸音板(7)9	下地：PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,365	ステンレール W=100(木適用)	○	○	
	押 入	ラワン合板T1(7)12	下地：根太組 断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60	雑巾摺		桐集成材(7)9 下地：PB(7)9.5	桐集成材(7)9	下地：PB(7)9.5	LGS19	木製 12×35	2,365				
未 満 児 棟	保育室(2歳児)	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地：床暖房パネル(7)12 下地：ラワン合板T1(7)12 下地：発泡アラタカ床下材(7)110(リビング用)	木製 UC塗 畳寄せ：ピーラ	60	シナ合板(7)4 目透し張(塗装品、H=440巾 横張) 下地：PB(7)9.5 (ウエルトソー合板又は同等品) 腰：杉縁甲板(7)12(上下) 木材保護含浸塗料 2回塗(動き幅：105程度、横張) バグド部分：岩綿吸音板(7)9 下地：PB(7)9.5	岩綿吸音板(7)9	下地：PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,365	ステンレール W=100(木適用)	○	○	
	押 入	ラワン合板T1(7)12	下地：根太組 断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60	雑巾摺		桐集成材(7)9 下地：PB(7)9.5	桐集成材(7)9	下地：PB(7)9.5	LGS19	木製 12×35	2,365				
	トイレ(3)	長尺ビニル床シート貼(7)2.0(抗菌性)	下地：ラワン合板T1(7)12 二重張り 断熱材：ポリスチレンフォーム(7)60	床ビニルシート立上げ (R面木入れ)	100	化粧けい酸カルシウム板(7)6(アルミジョイナー掛) 下地：防水PB(7)9.5	岩綿吸音板(7)9	下地：PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2,365	ステンレール W=50(木適用)			
	廊 下	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地：ラワン合板T1(7)12 下地：発泡アラタカ床下材(7)120(リビング用)	木製 UC塗	60	ビニルクロス貼 下地：PB(7)9.5 腰：杉縁甲板(7)12(上下) 木材保護含浸塗料 2回塗(動き幅：105程度、横張) 下地：PB(7)9.5	天井用化粧PB(7)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2,600				
	屋外倉庫(2)	モルタル塗金銀(7)30				けい酸カルシウム板(7)6 EP(塩ビジョイナー掛) 下地：PB(7)12.5	天井用化粧PB(7)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2,500				

変更

三 条 市 建 築 設 計 協 同 組 合 電 話 0256-32-5355
新潟県知事 登録番号(二) 第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明
管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏



チーフ 渡邊 設計 工 房 電話 0256-45-7880
審査 サブ 監 監 監 監 監 監
山 田

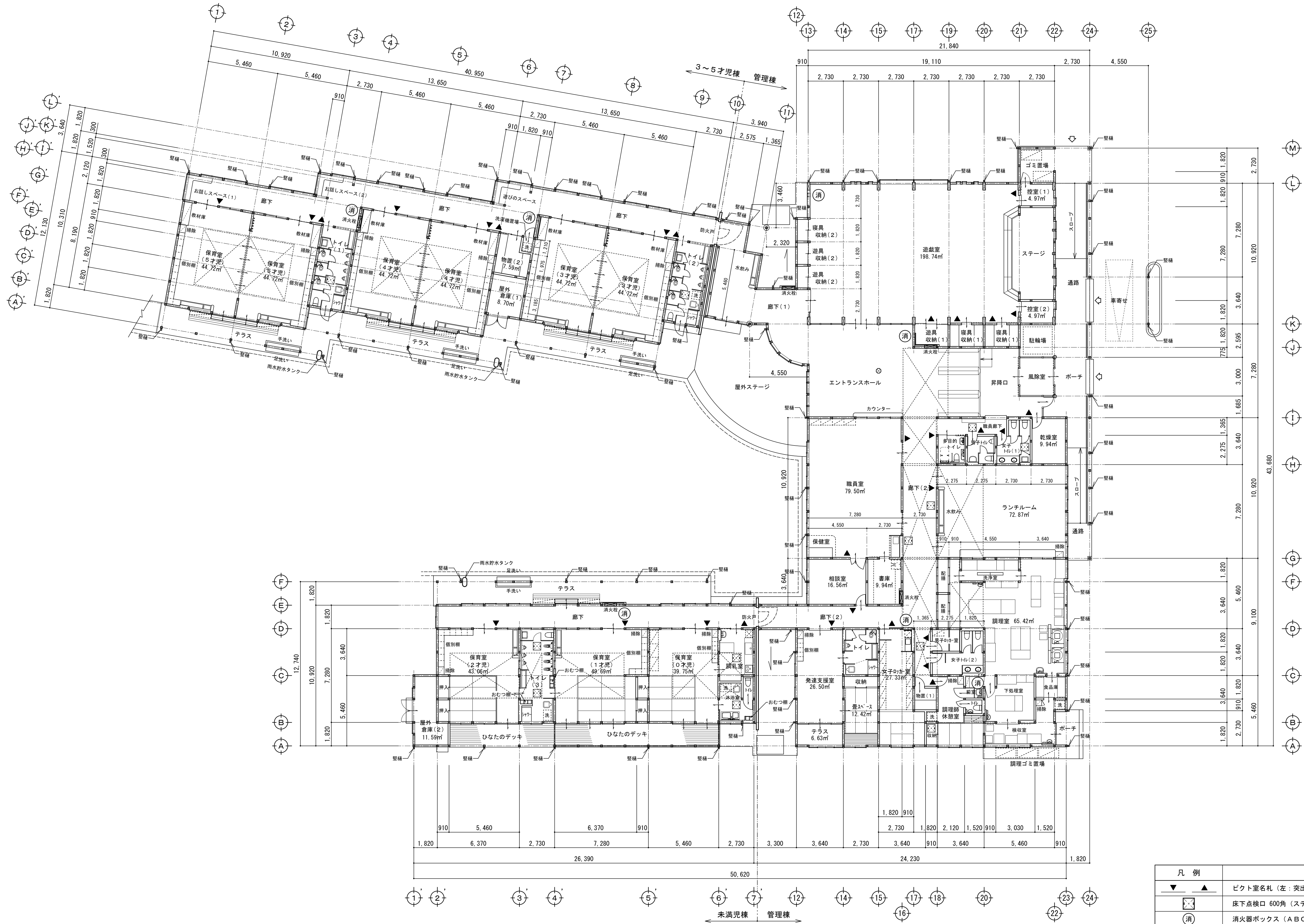
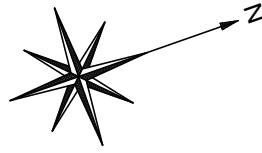
管理建築士 担当
渡 辺 電 気
工事名称 (仮称) 福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事
図面名称 仕 上 表 (3)

年月日 2010. 03

縮 尺

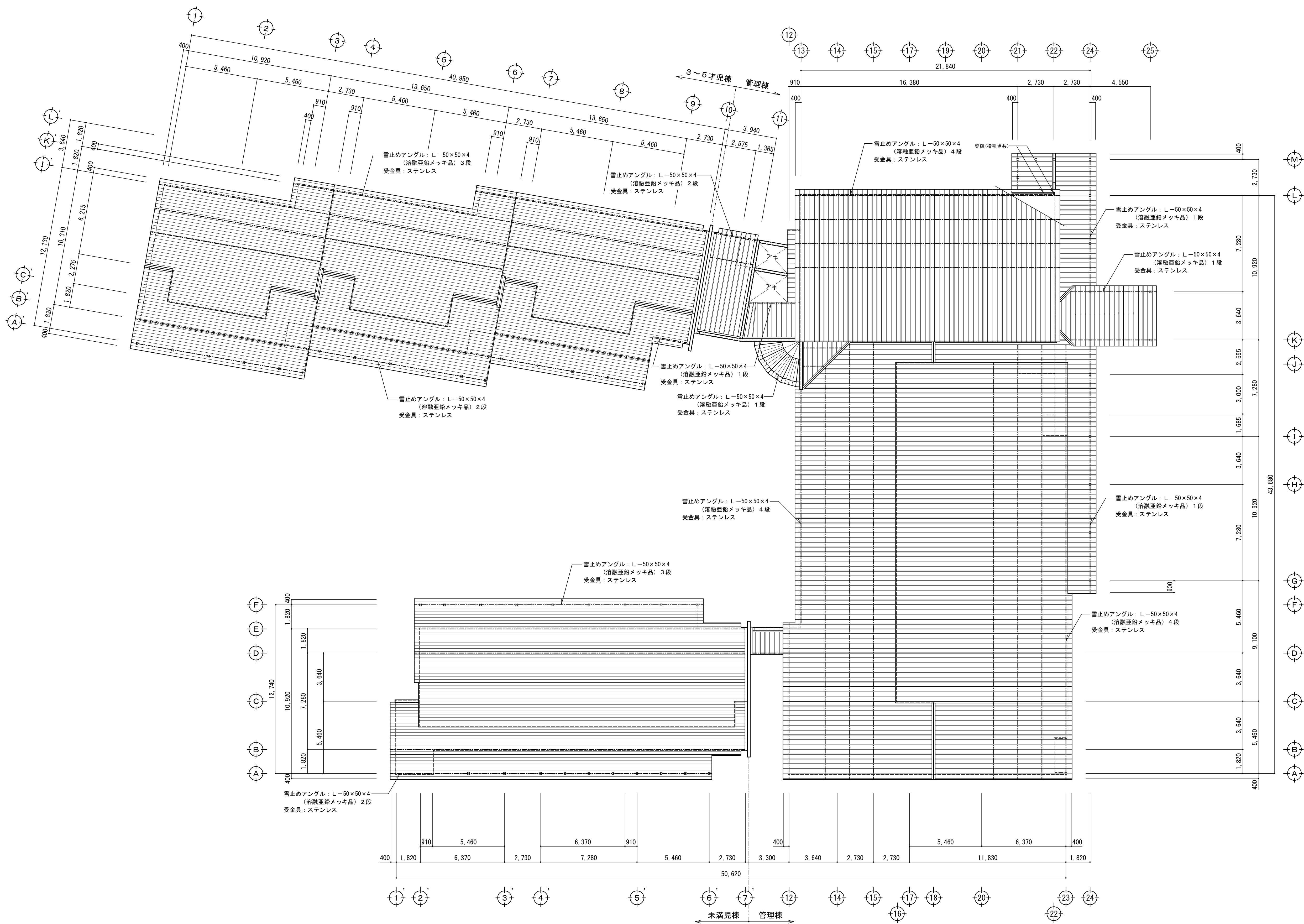
図面番号 11/72



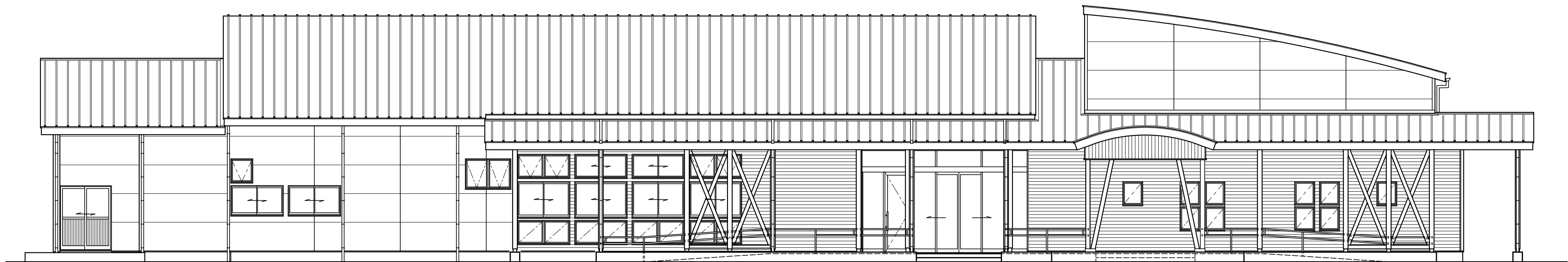


平面図 S=1/150

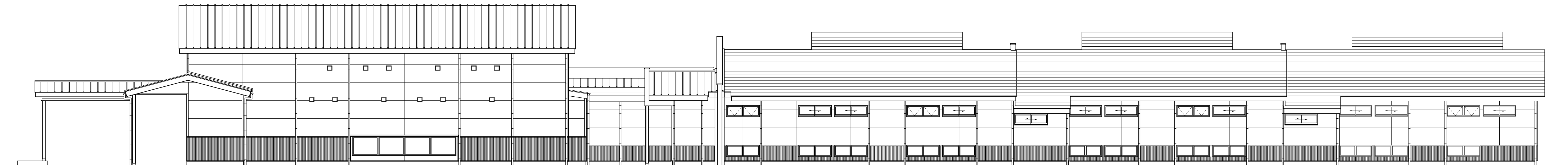
凡 例	
	ピクト室名札 (左：突出型、右：面付型)
	床下点検口 600角 (ステンレス枠、鋲付)
	消火器ボックス (ABC粉末消火器10型)
	パッケージ形消火設備 (1型)



屋根伏図 S=1/150

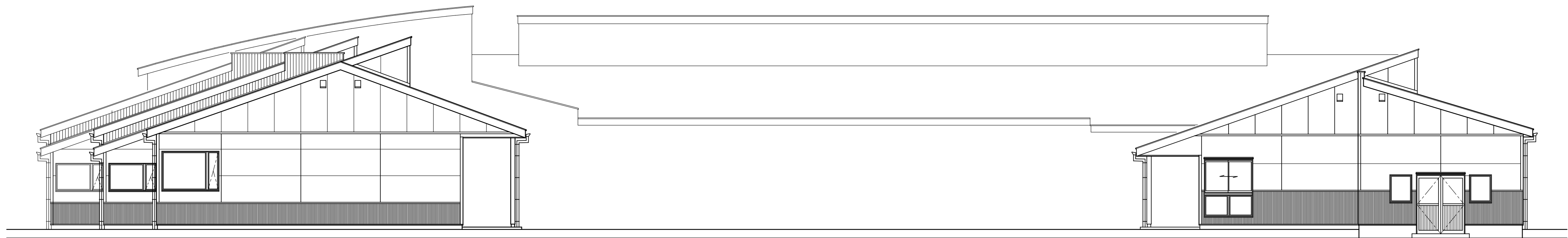


北側立面図 S=1/100

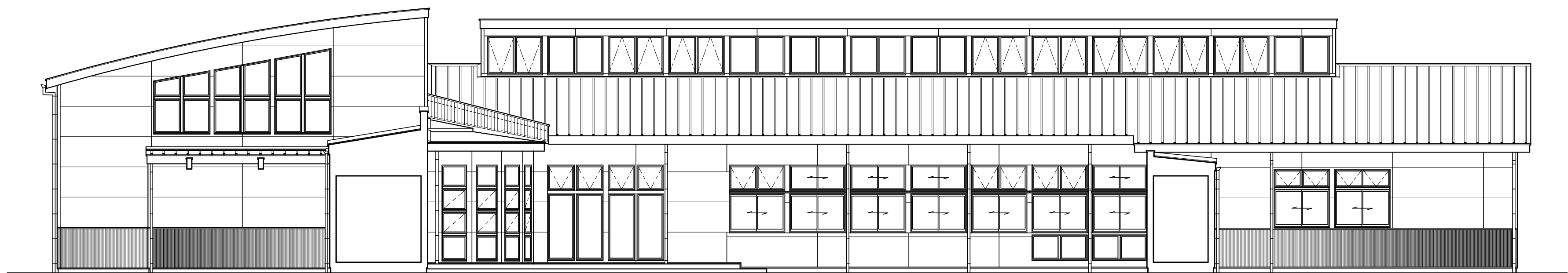


西側立面図(1) S=1/100

変更			三 条 市 建 築 設 計 協 同 組 合 電 話 0256-32-5355 新潟県知事 登録番号(二) 第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明 管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏	<div>安達</div> <div>樋口</div>	チーフ 渡邊 設計工房 電 話 0256-45-7880 審査 サブ 監 匠 山田	管理建築士 渡邊 構造 機械 電気	担当 渡邊	工事名称	年月日	図面番号
								(仮称) 福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事	2010. 03	14/72
								図面名称 立 面 図 (1)	縮 尺 S=1/100	電 機 構 造



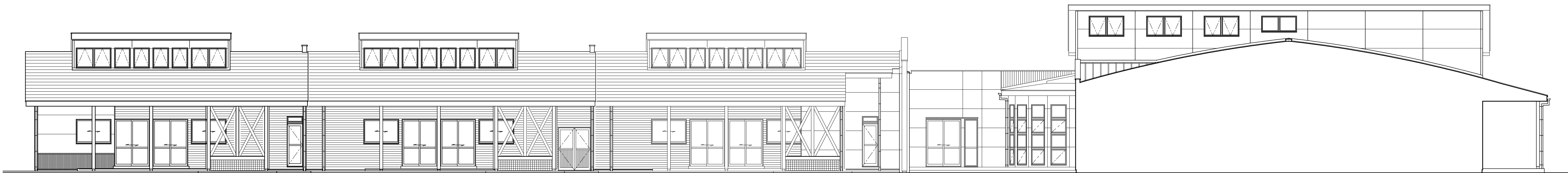
南側立面図(1) S=1/100



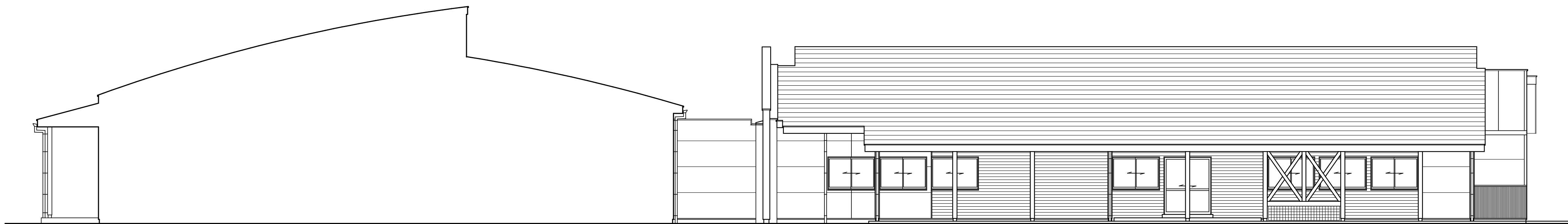
南側立面図(2) S=1/100



東側立面図(1) S=1/100

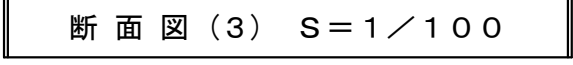
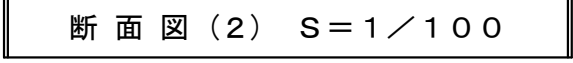
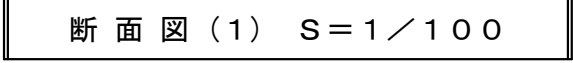


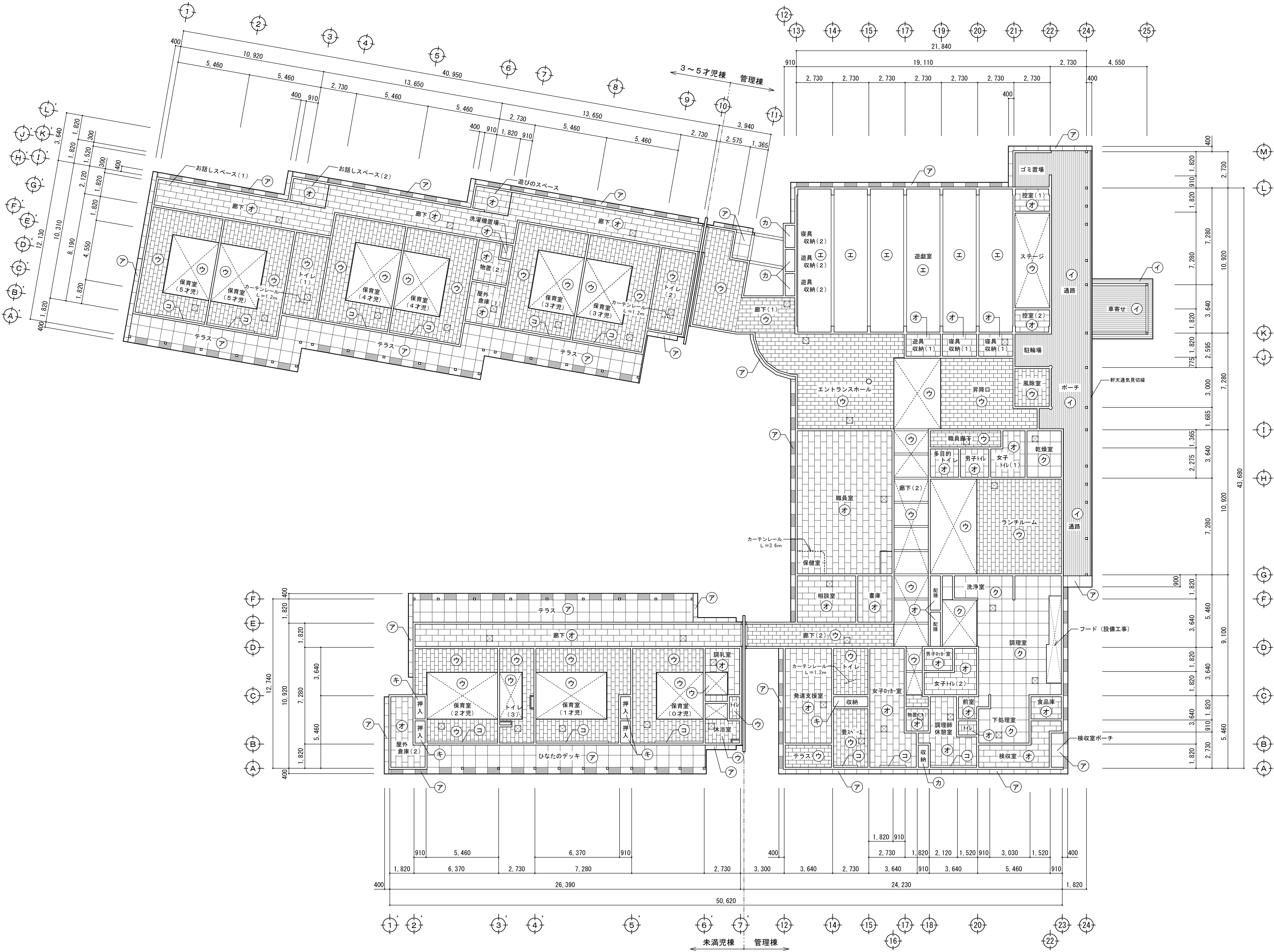
東側立面図(2) S=1/100



西側立面図(2) S=1/100

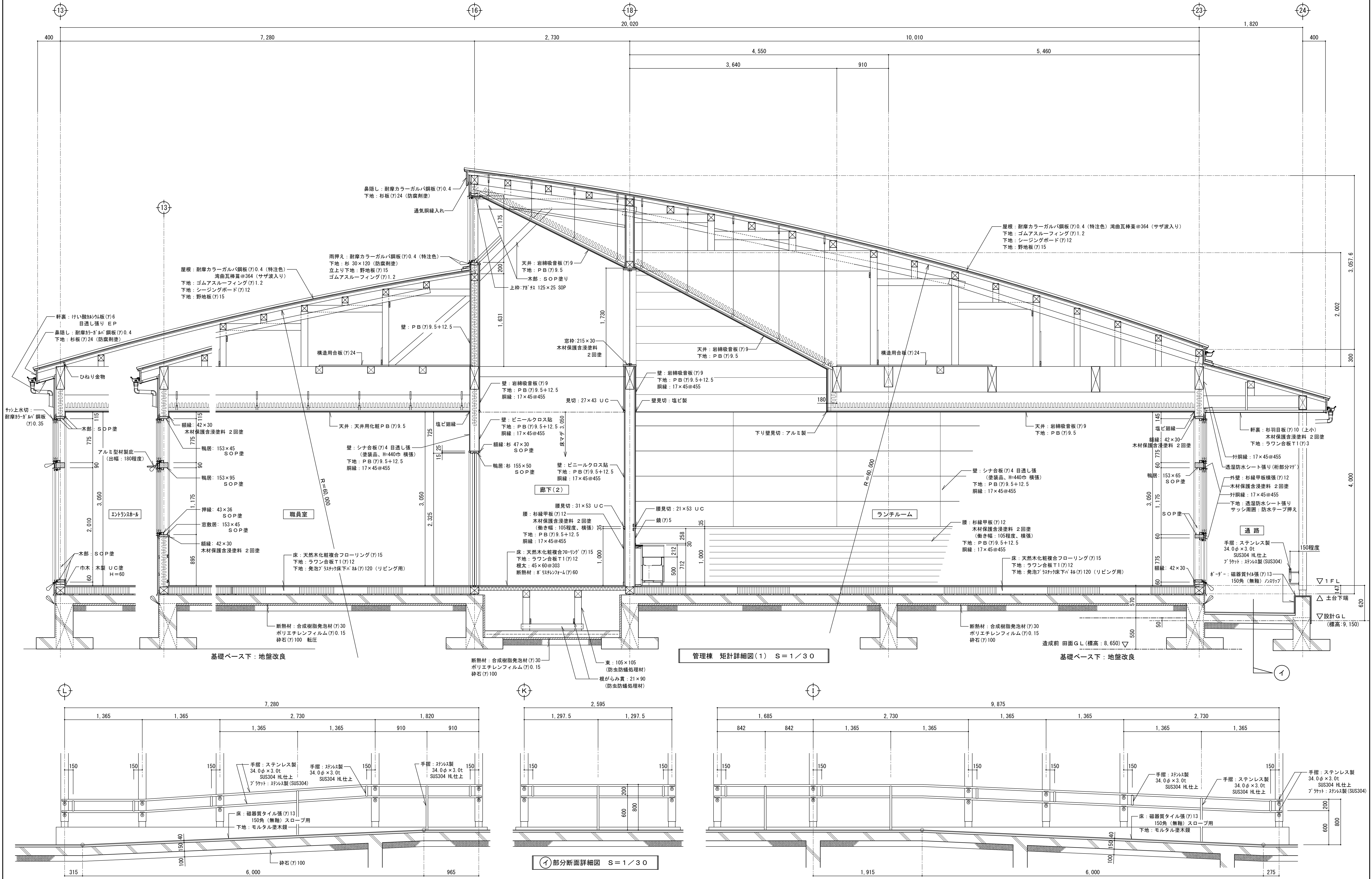
変 更			三 条 市 建 築 設 計 協 同 組 合 電 話 0256-32-5355 新潟県知事 登録番号(二) 第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明 管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏	<div>安達</div> <div>樋口</div>	チーフ 渡邊 設計工房 電 話 0256-45-7880 事業 サブ 業 種 意匠 構造 機械 電気 山田	管理建築士 渡邊 担当 渡邊	工事名称	年月日	図面番号
							(仮称) 福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事	2010. 03	16/72
							立 面 図 (3)	縮 尺 S=1/100	電 機 構 機

[illegible]

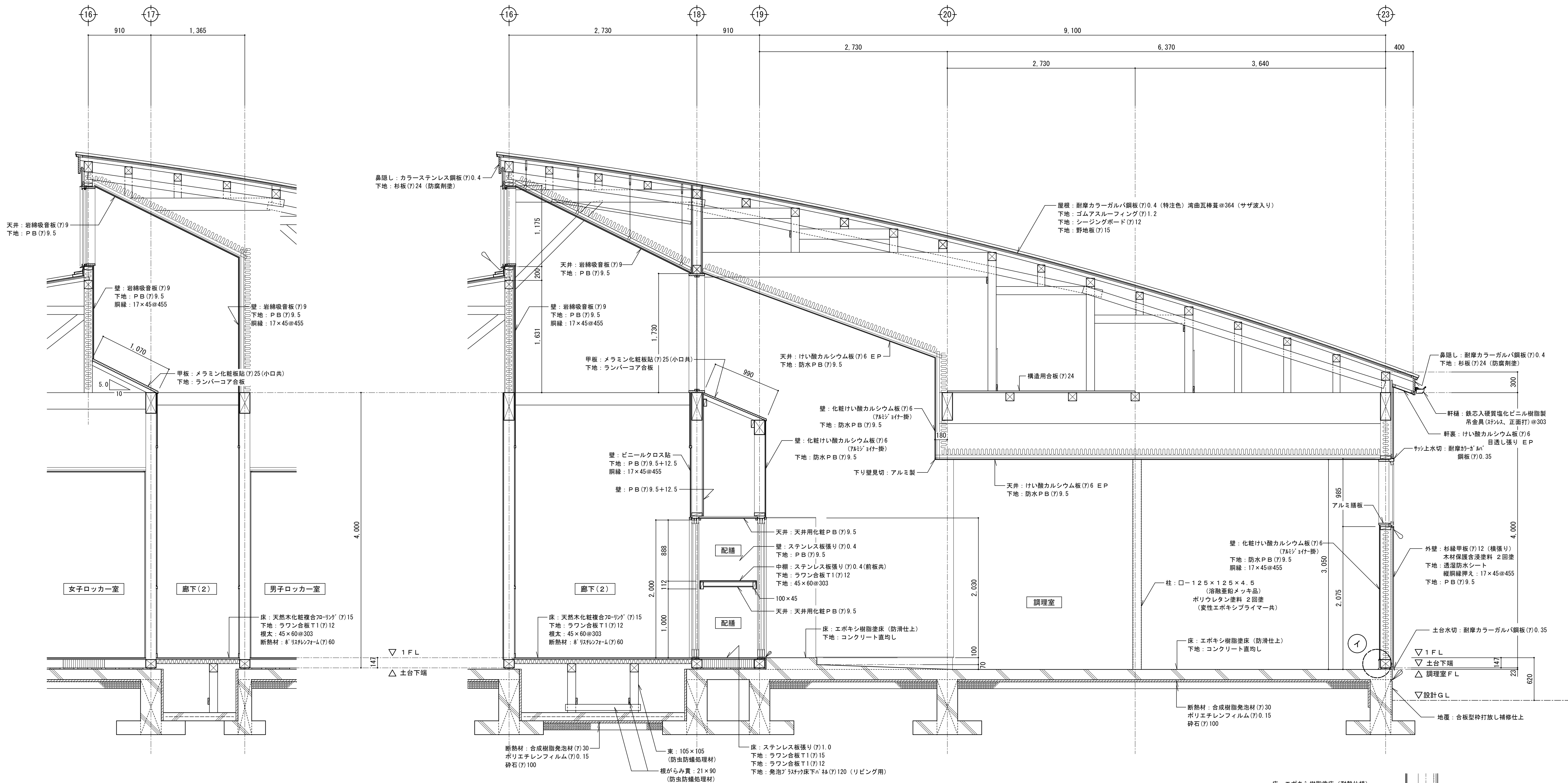


天井伏図 S=1/150

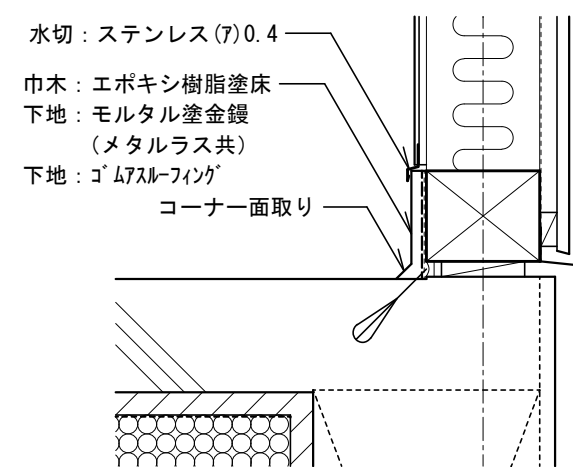
ア	けい酸カルシウム板(7)6 目隠し張り E P 一部：有孔板(斜線部分)
イ	杉羽目板(7)10 (上ハ) 木材保護含浸塗料 2 回塗 下地：ラワン合板 T1(7)3
ウ	岩綿吸音板(7)9 下地：P B(7)9.5
エ	岩綿吸音板(7)9 (R=60.000 曲面張り) 下地：P B(7)9.5
オ	天井用化粧 P B(7)9.5
カ	押入 P B(7)9.5 (塩ビジョイナー掛)
キ	鋼集成材(7)9 下地：P B(7)9.5
ク	けい酸カルシウム板(7)6 E P 下地：防水 P B(7)9.5
コ	カーテンレール：アルミ製
ク	天井点検口：アルミ製450角



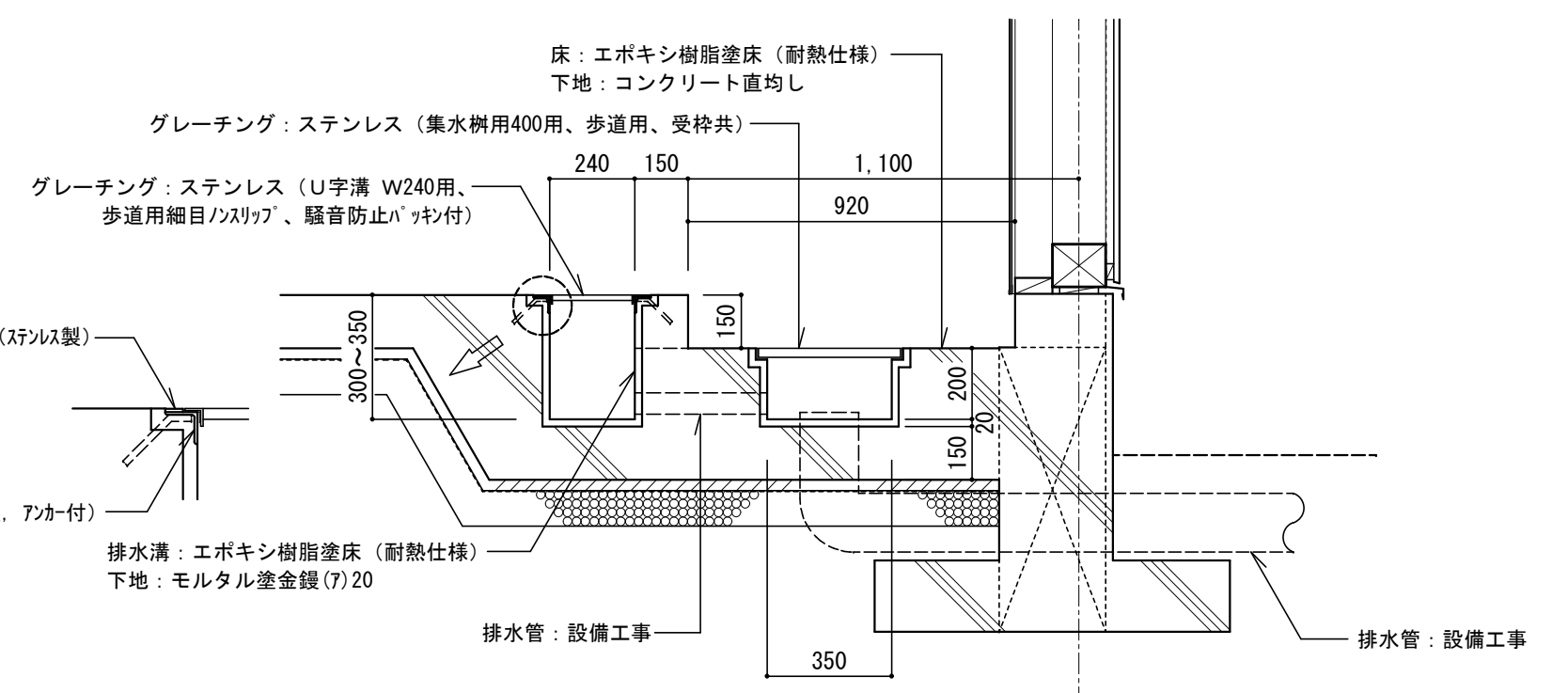
変 更	設計G.L.は9,150 (標高) とする。建物部分の造成G.L.は9,200 (標高) とする。		三 条 市 建 築 設 計 協 同 組 合 電 話 0256-32-5355 新潟県知事 登録番号 (二) 第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明 管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏	<div>安達</div> <div>樋口</div> <div>山田</div>	チーフ	管理建築士	指導者	工事名称 (仮称) 福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事 図面名称 管理棟 矩計詳細図(1)	年月日 2010. 03	図面番号 19/72
	造成前 田面高さは8,650 (標高)				渡辺	渡辺	縮 尺 S=1/30		電 機 構 造	



管理棟 矩計詳細図(2) S=1/30

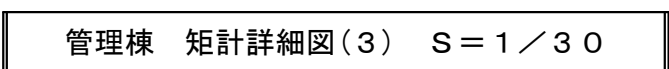


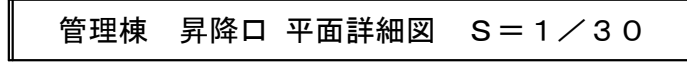
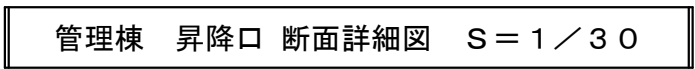
① 部分詳細図 S=1/10



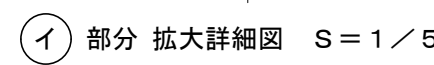
回転釜部分 断面詳細図 S=1/20

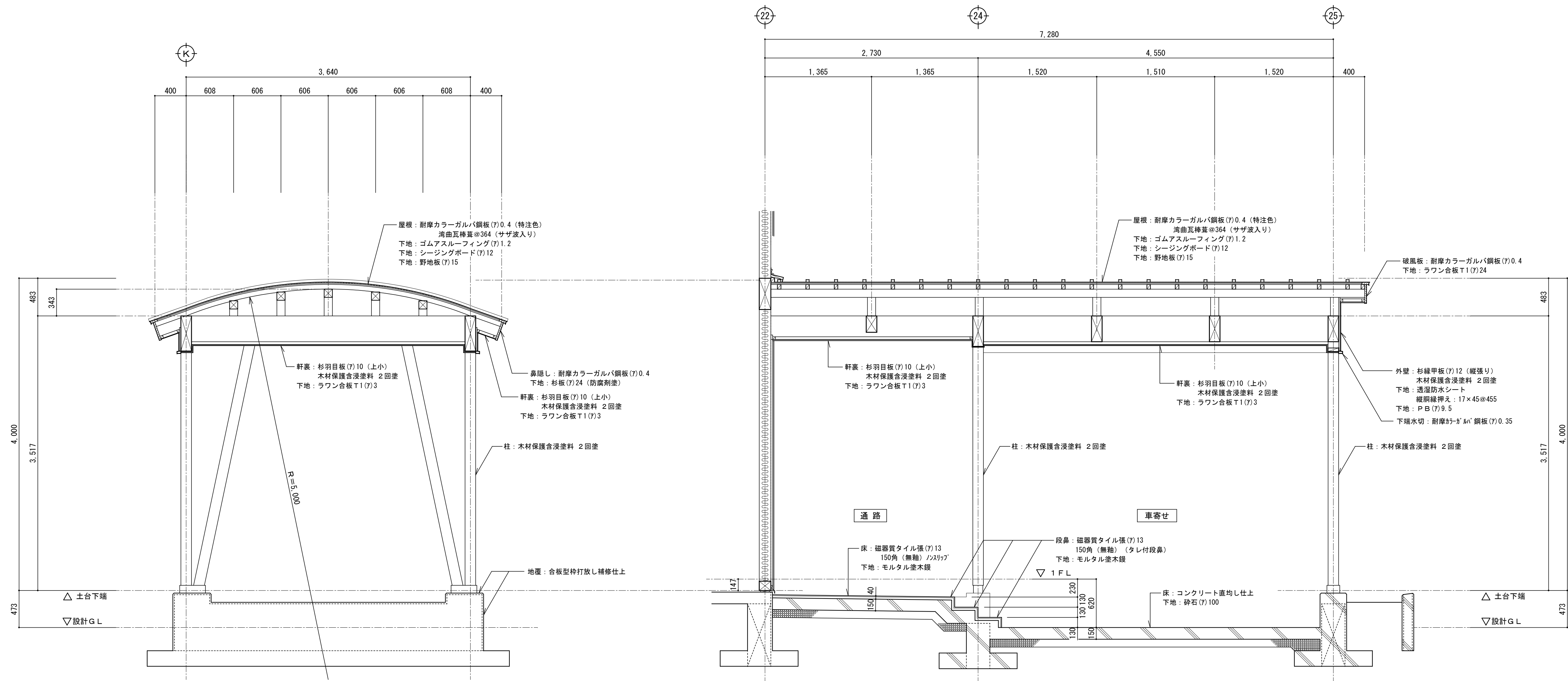
変 更					三条市建築設計協同組合 電話 0256-32-5355				<div><div>安達</div><div>樋口</div><div>山田</div></div>	チーフ 渡邊設計工房 電話 0256-45-7880		管理建築士 渡辺		指導者 渡辺		工事名称 (仮称) 福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事	年月日 2010. 03	図面番号 20/72
					新潟県知事 登録番号 (二) 第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明													
					管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏													
					審査		サブ			意匠		構造		機械				
図面名称 管理棟 矩計詳細図(2)										縮 尺 S=1/30		<div><div>電</div><div>機</div></div>						

[illegible]

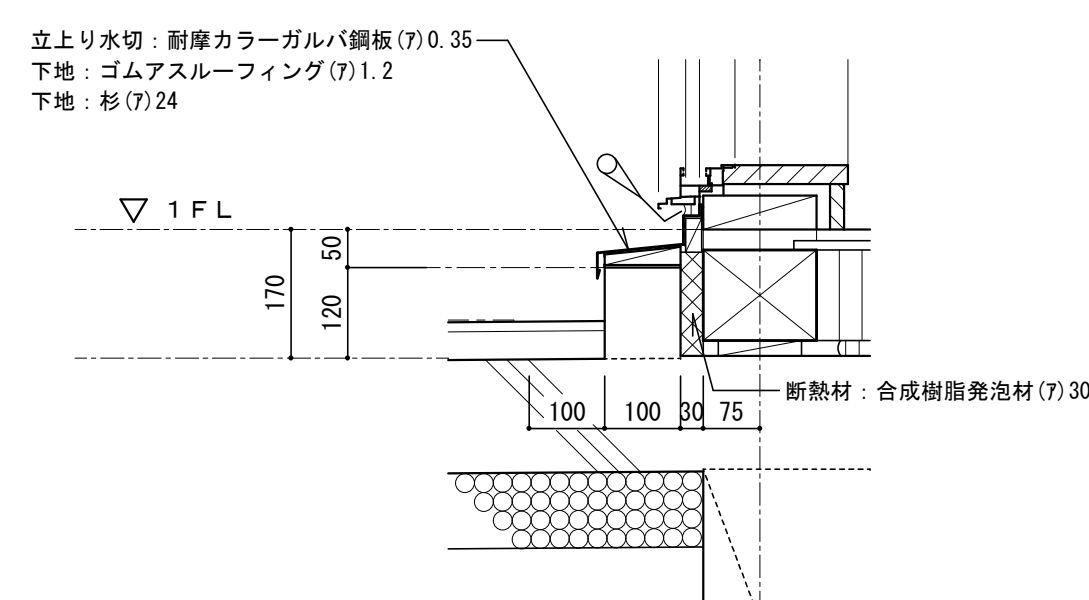
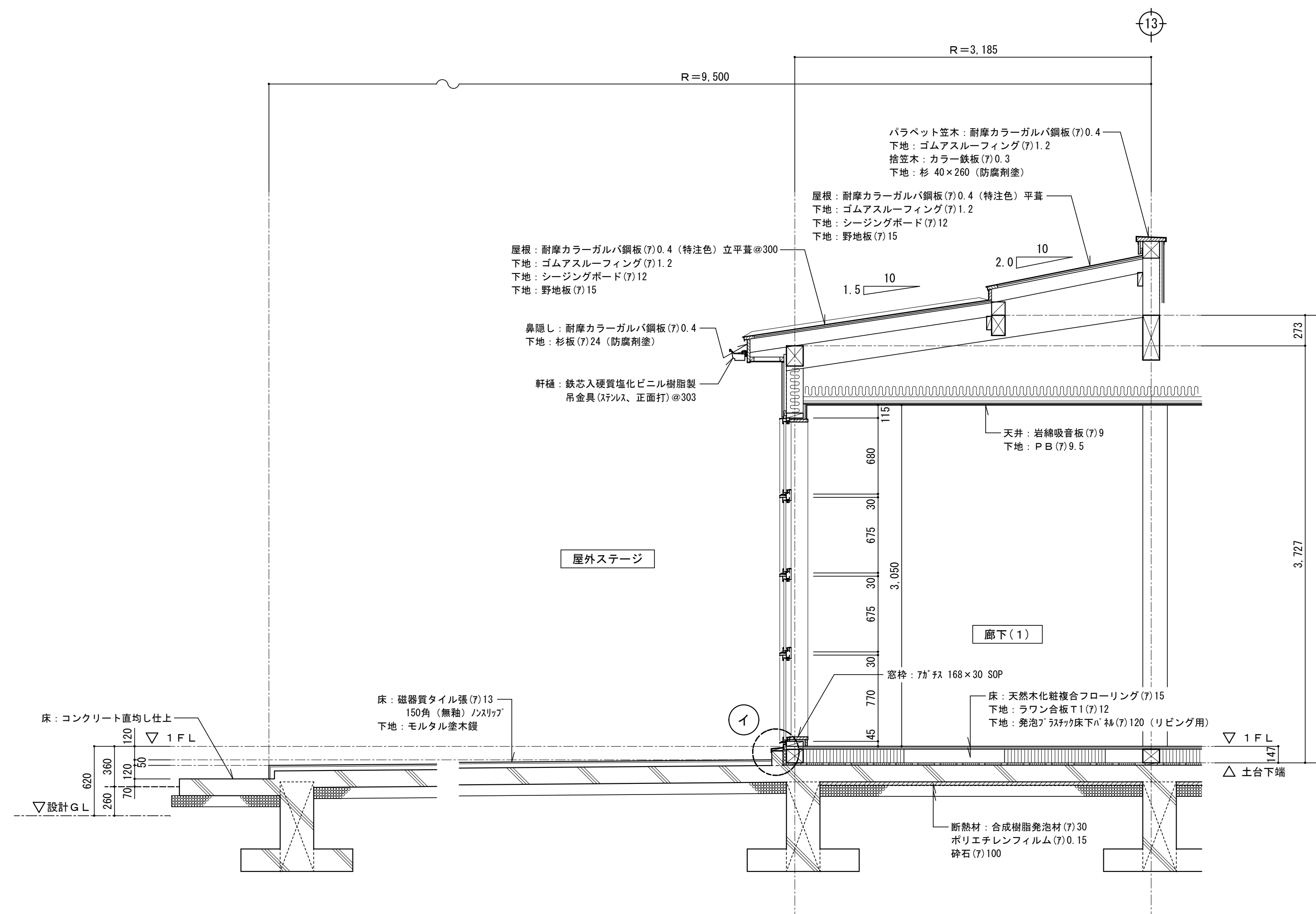
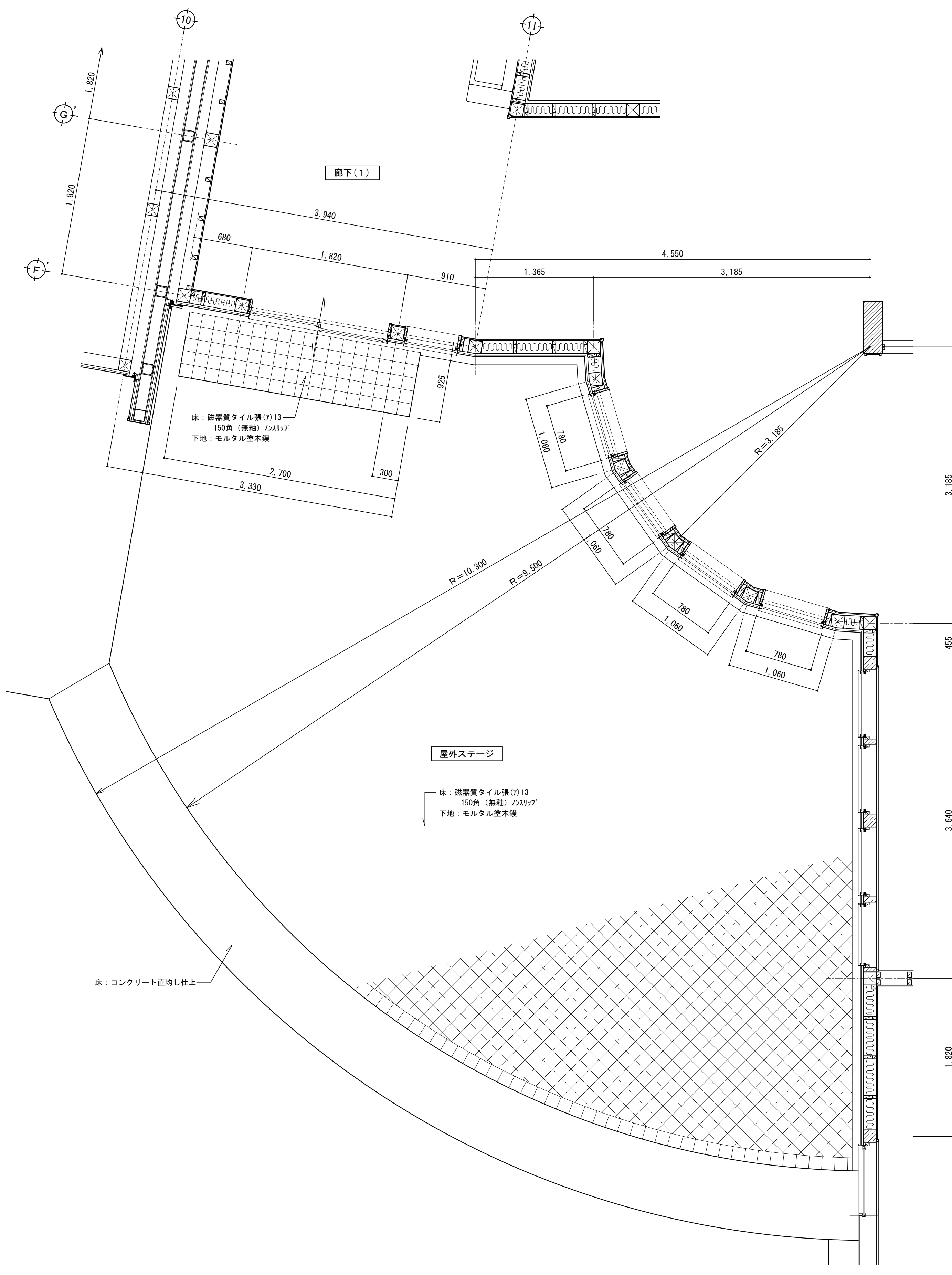


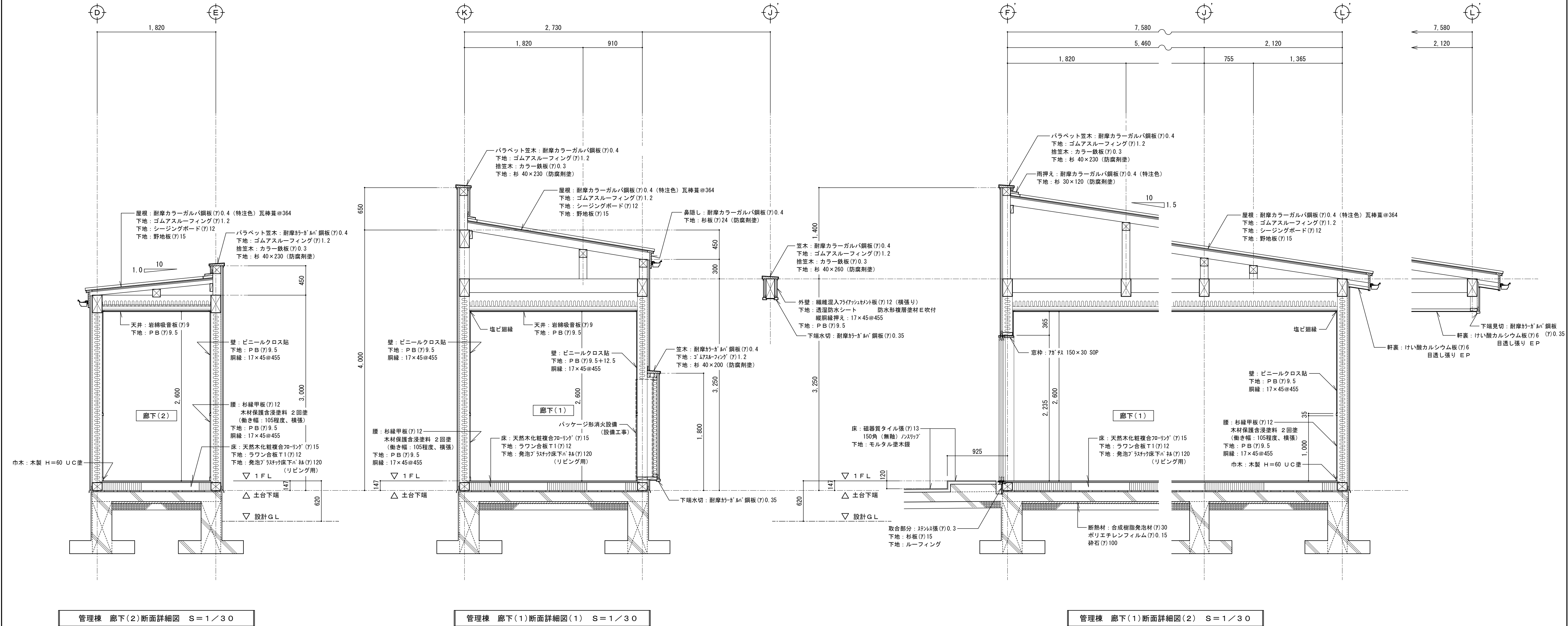
—120—・・・基準床からの下りを示す

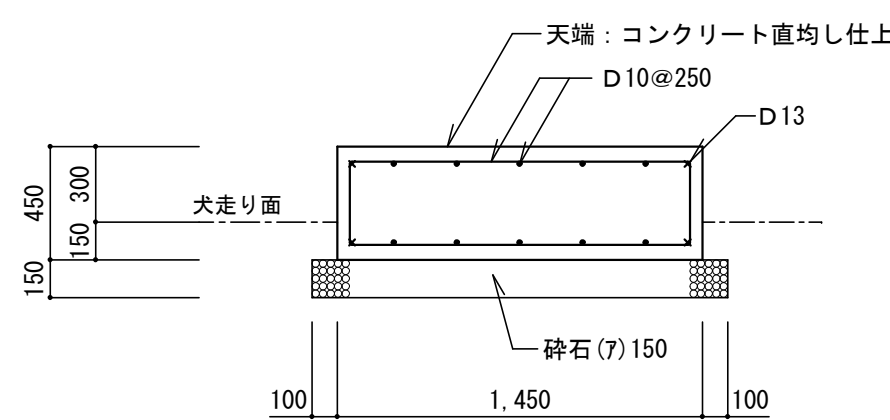
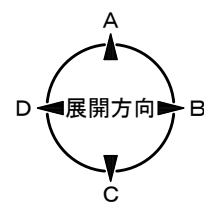
[illegible]



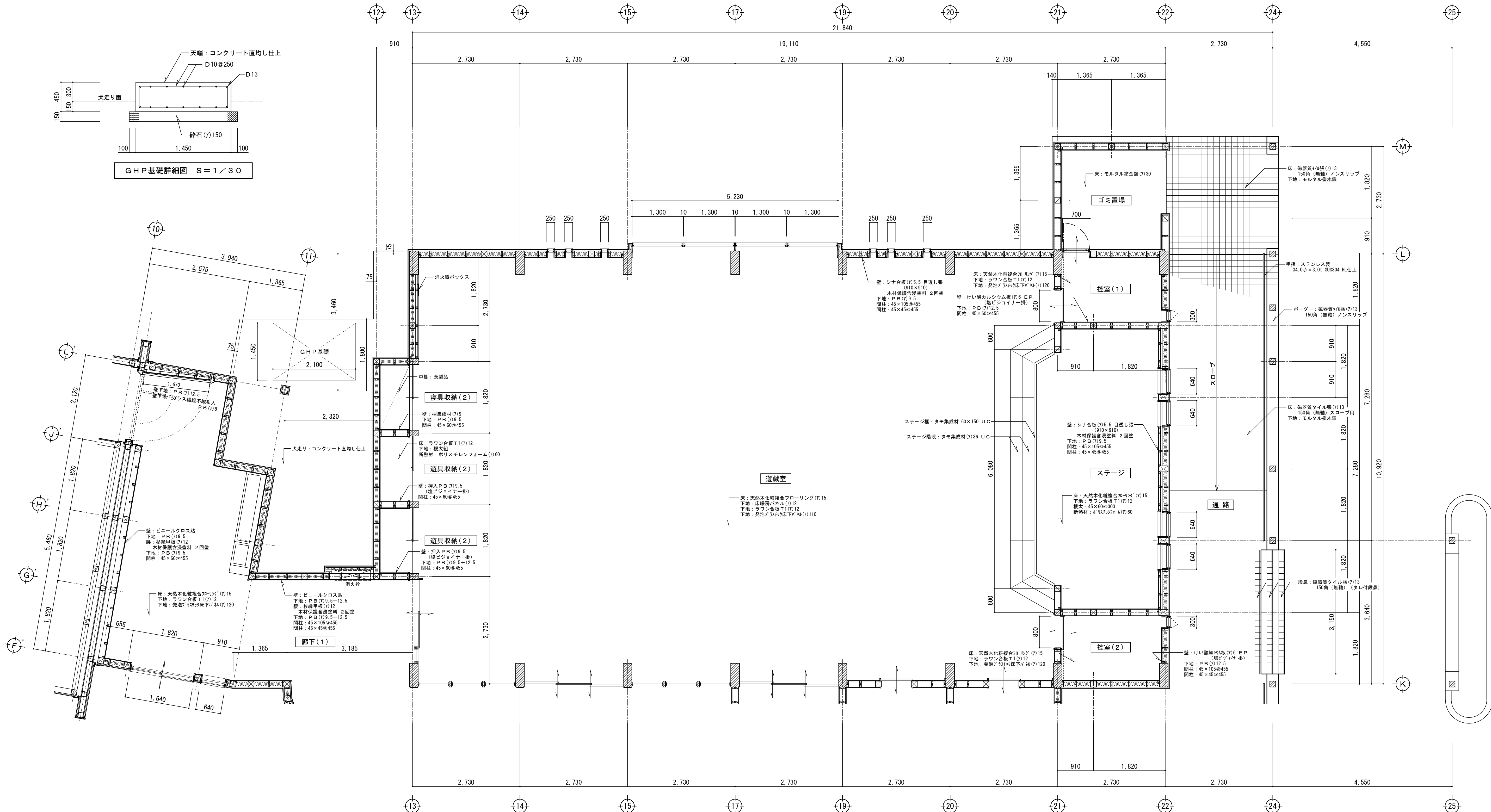
管理棟 車寄せ 断面詳細図 S=1/30

[illegible]



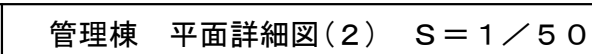


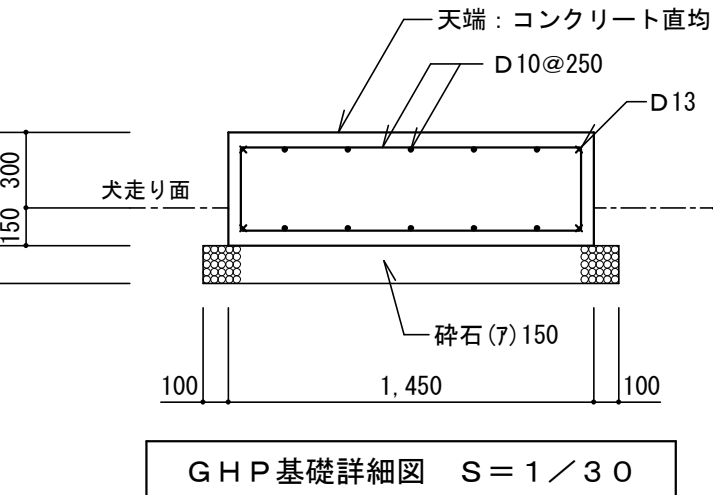
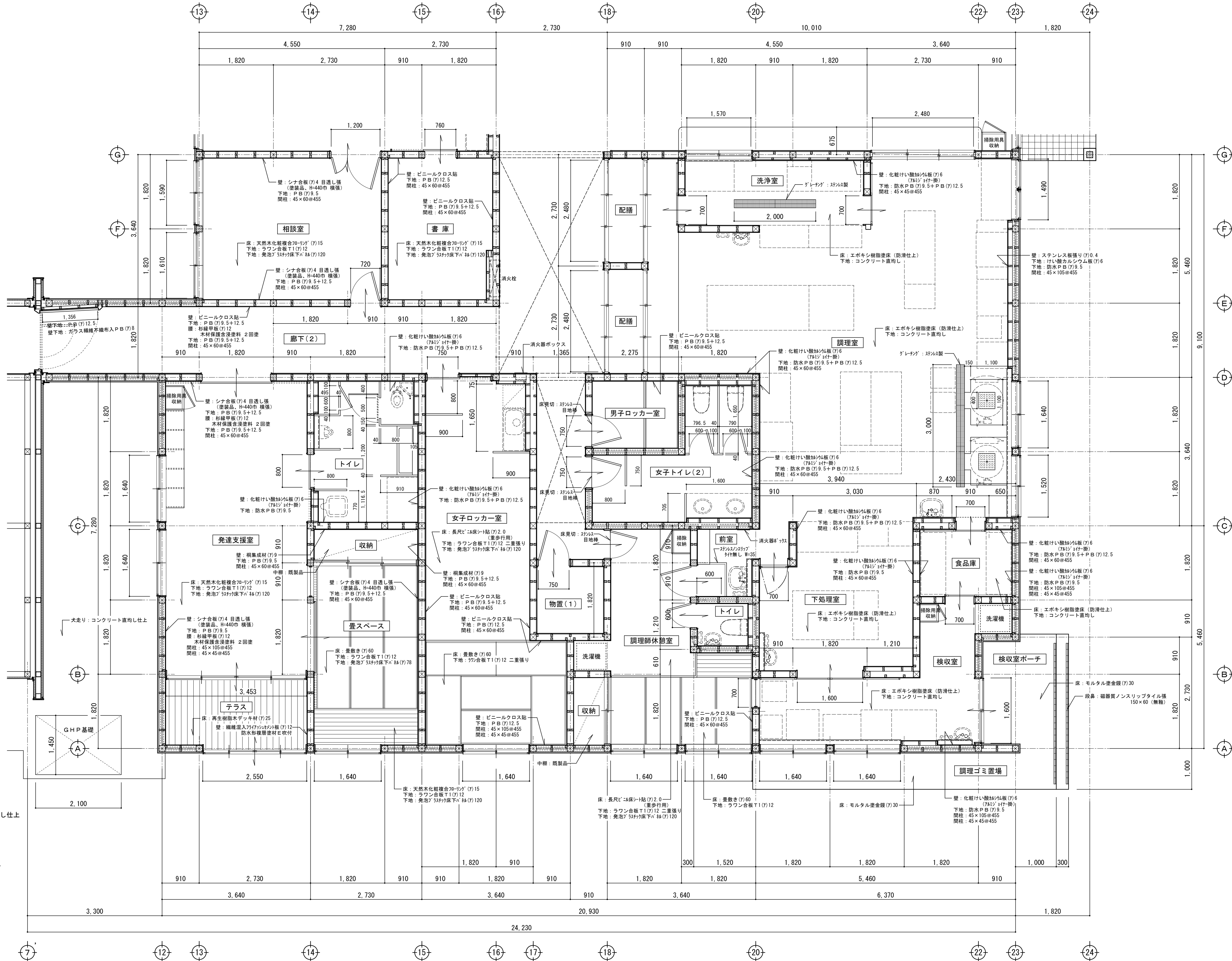
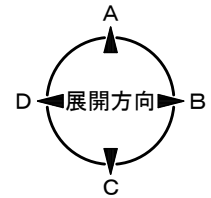
GHP基礎詳細図 S=1/30



管理棟 平面詳細図(1) S=1/50

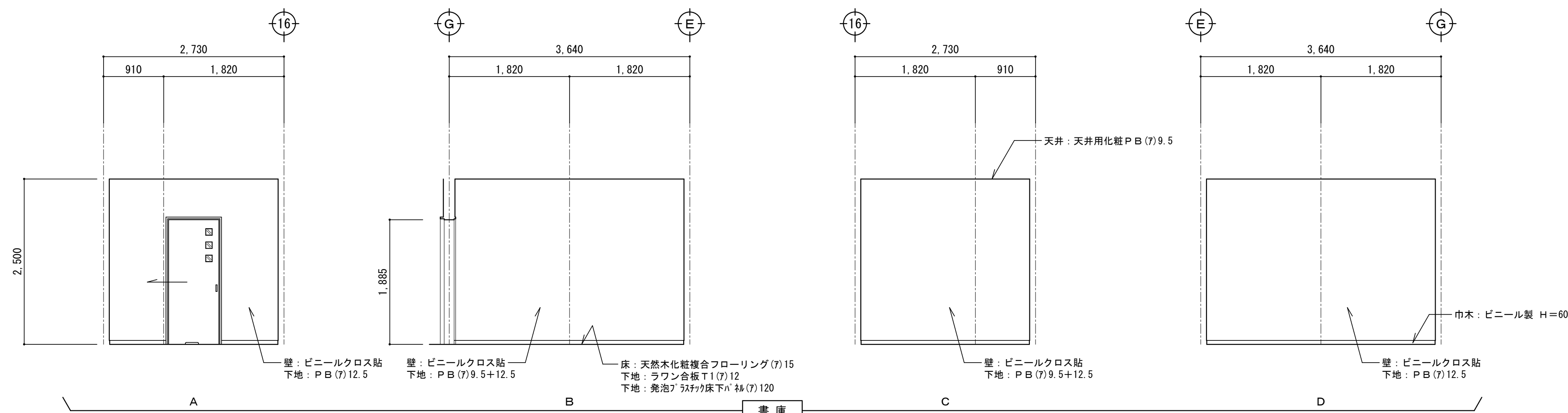
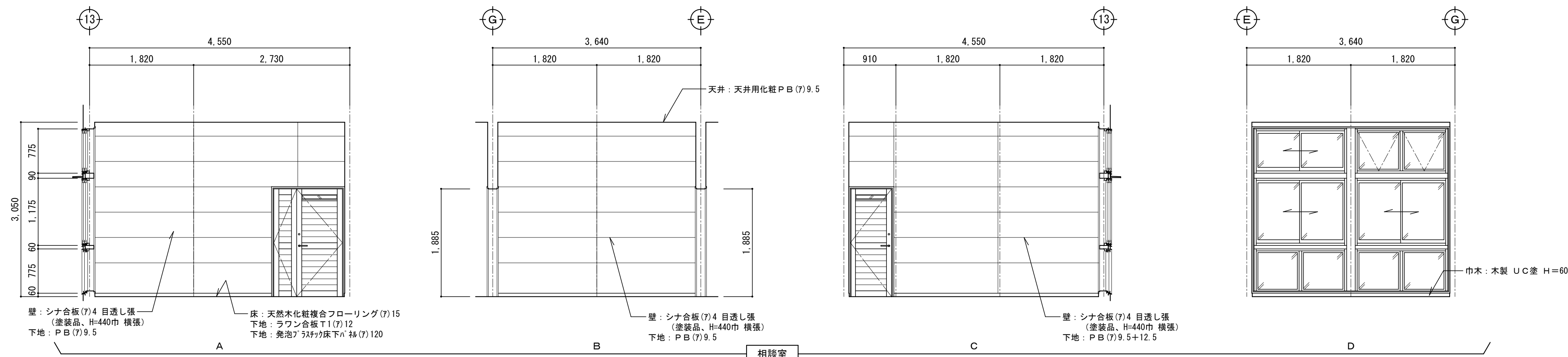
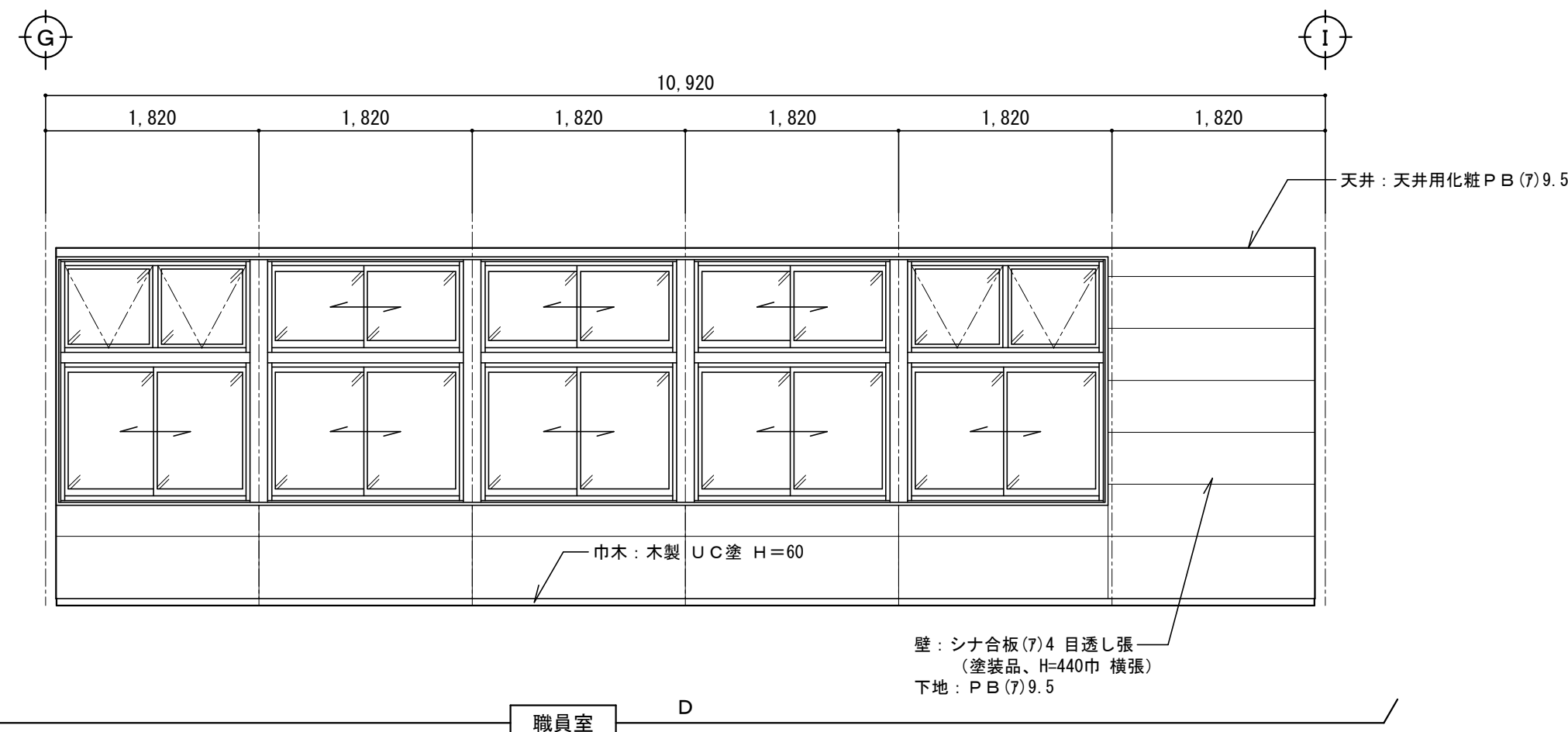
変 更					三 条 市 建 築 設 計 協 同 組 合 電 話 0256-32-5355				<div><div>安達</div><div>チーフ</div><div>渡邊 設計 工 房</div><div>電 話 0256-45-7880</div></div>	<div><div>管理棟建築士</div><div>渡辺</div><div>担当</div></div>	工事名称 (仮称) 福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事	年月日	2010. 03	図面番号	26/72
	新潟県知事 登録番号 (二) 第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明				図面名称 管理棟 平面詳細図(1)	縮 尺	S=1/50	電 機							
	管理棟建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏					構 機									

[illegible]

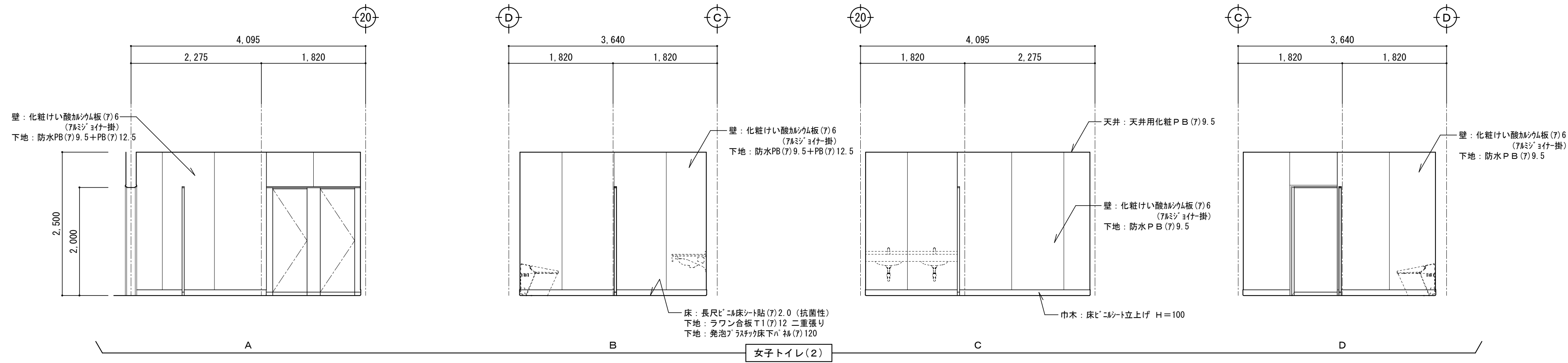


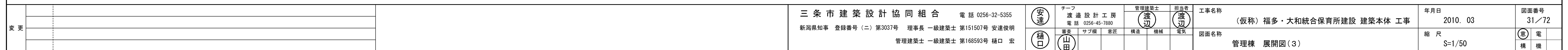
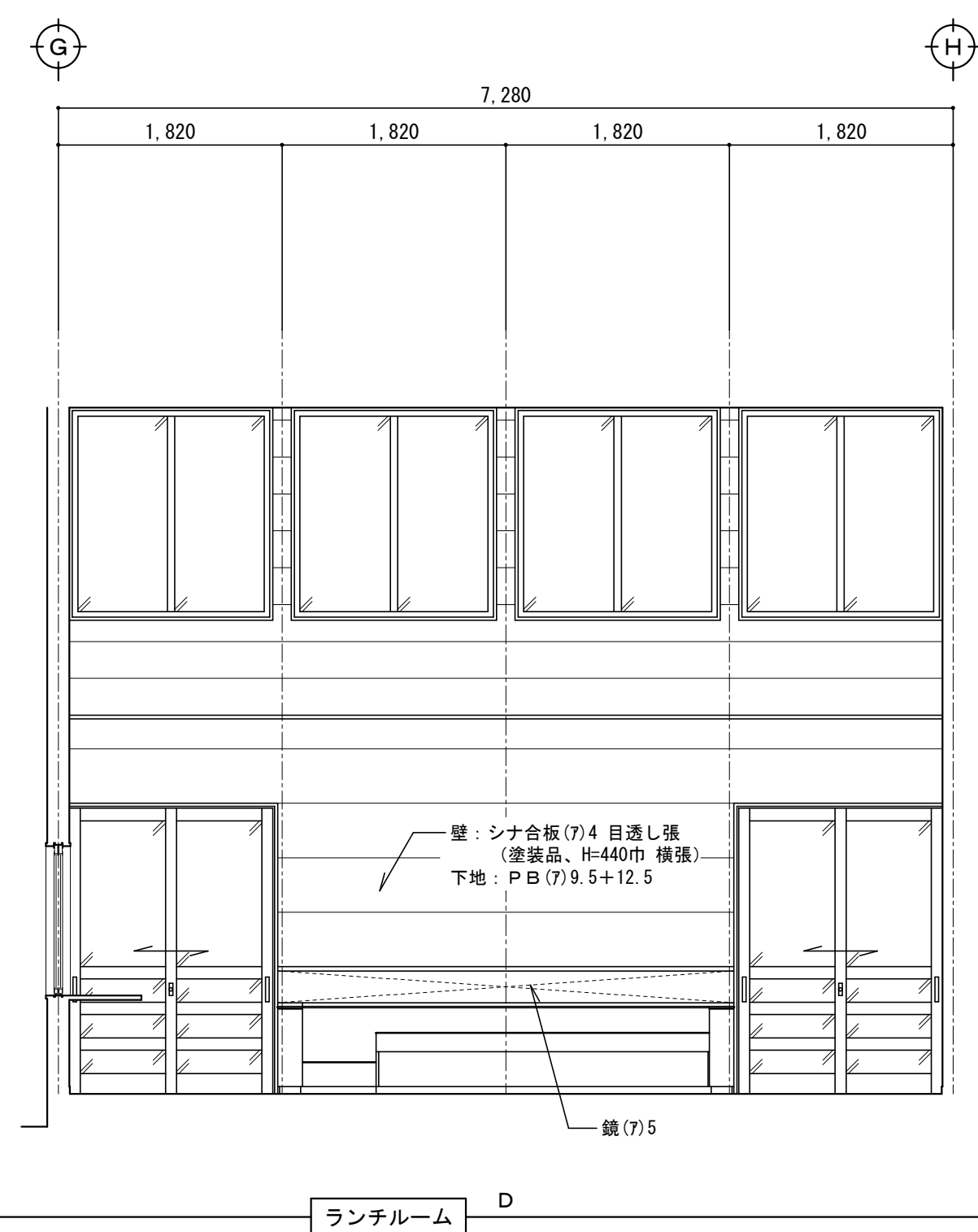
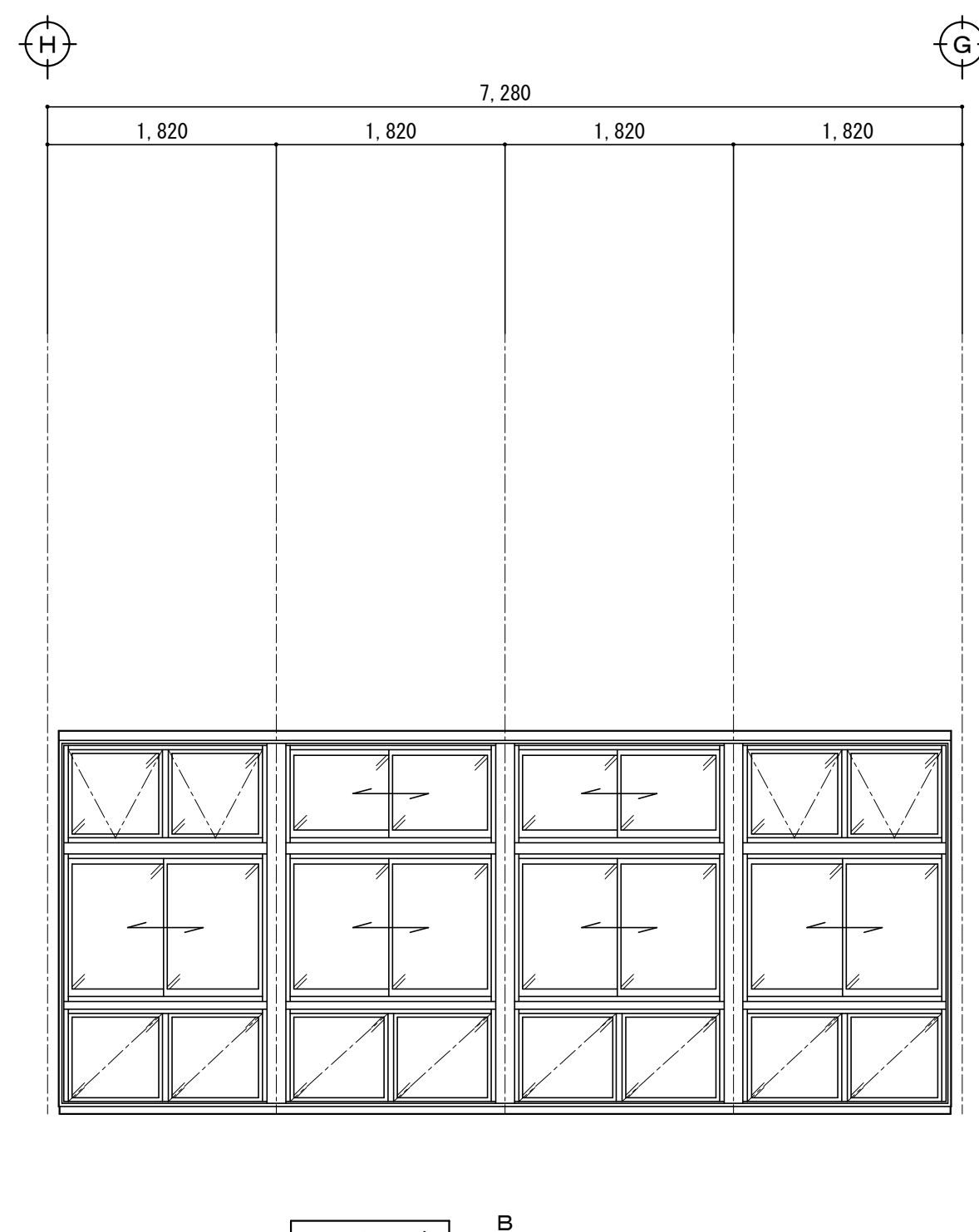
管理棟 平面詳細図 (3) S=1/50

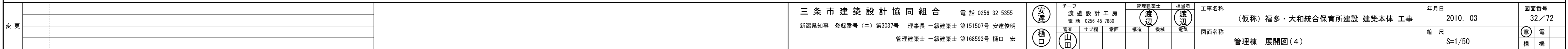
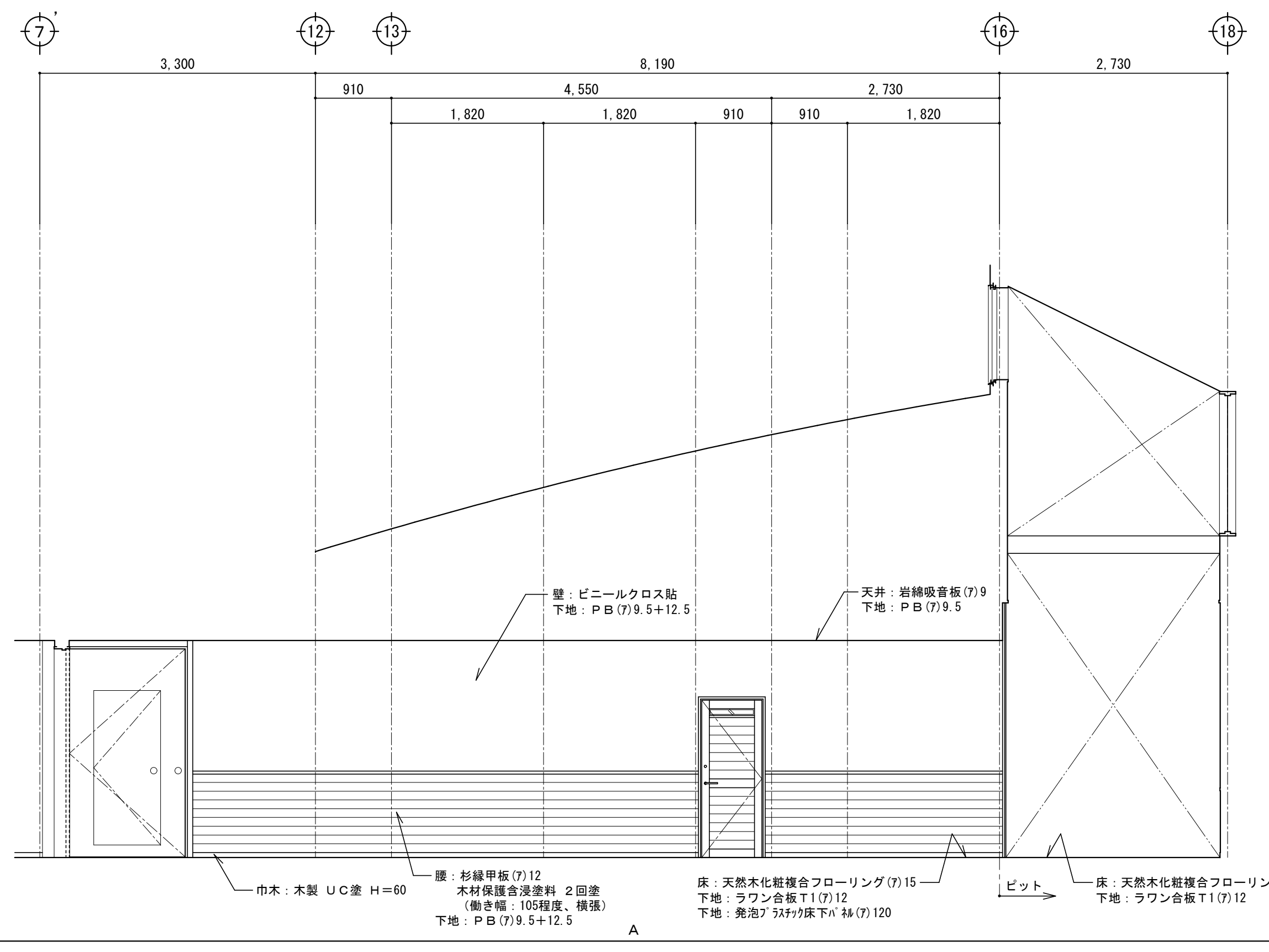
変 更						三 条 市 建 築 設 計 協 同 組 合 電 話 0256-32-5355 新潟県知事 登録番号 (二) 第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明 管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏	電話 0256-45-7880	チーフ 渡 邊 設 計 工 房 電 話 0256-45-7880	安達 樋口	山田	管理建築士 渡 邊 山田	指導者 渡 邊 山田	工事名称	年月日	図面番号						
	(仮称) 福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事												2010. 03	28/72							
	図面名称	管理棟 平面詳細図 (3)											縮 尺 S=1/50	電 機 構 造							

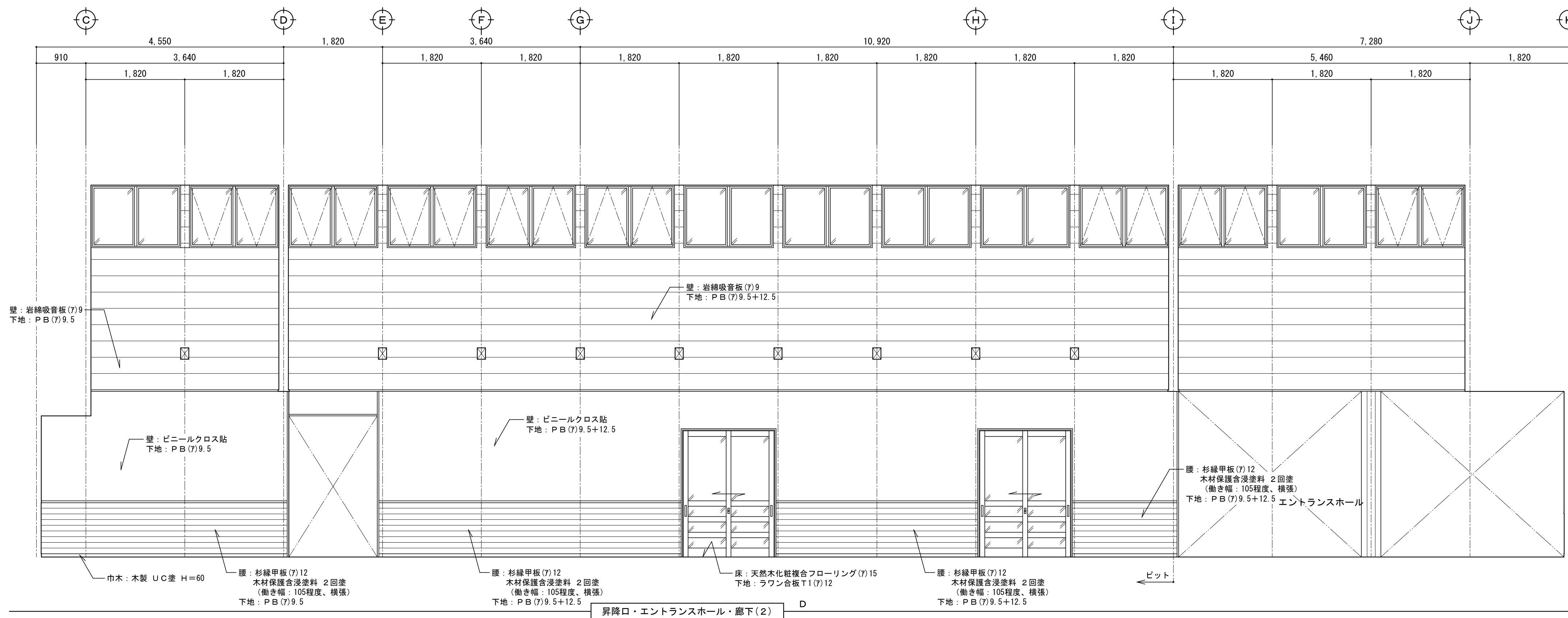
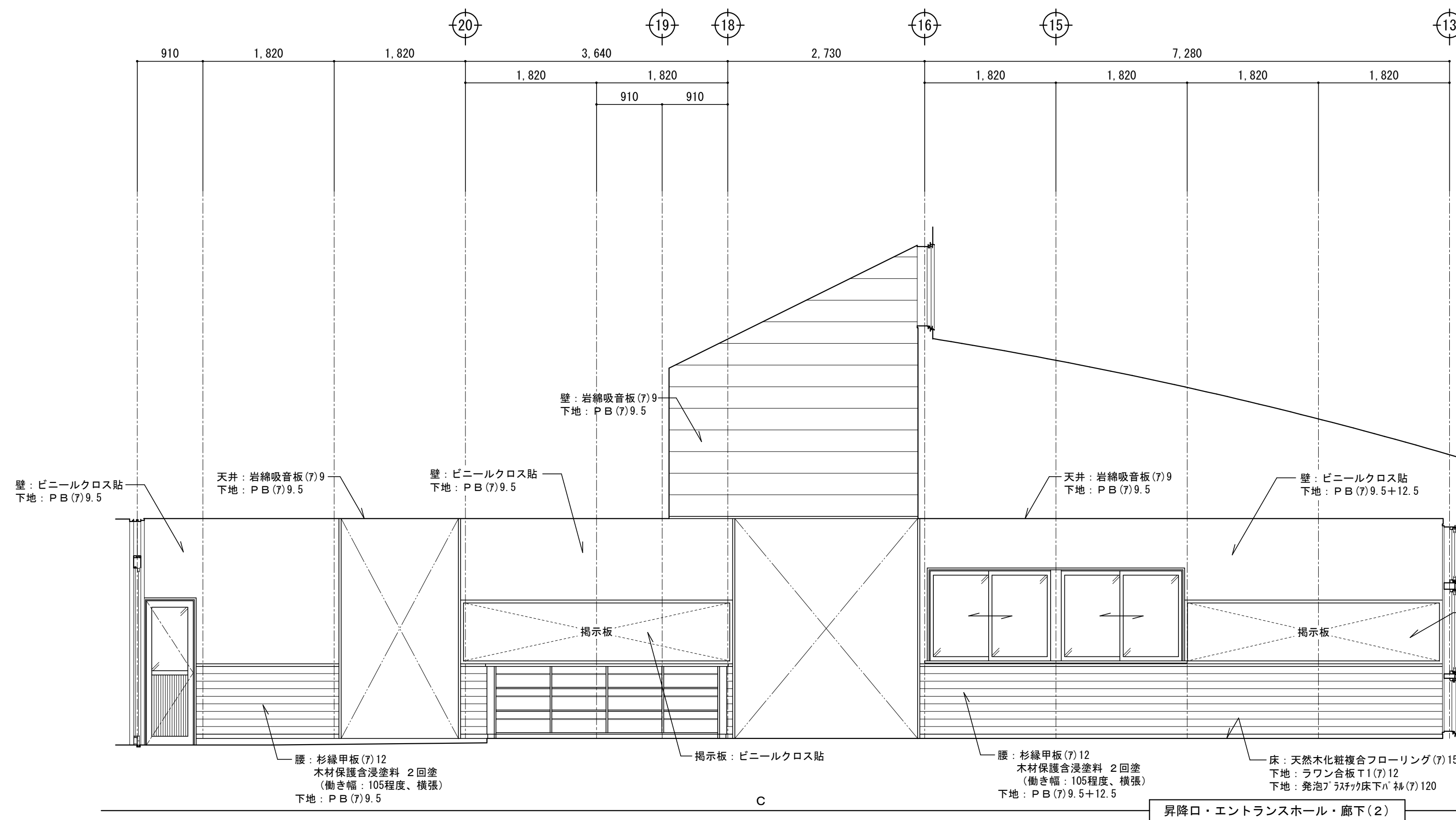


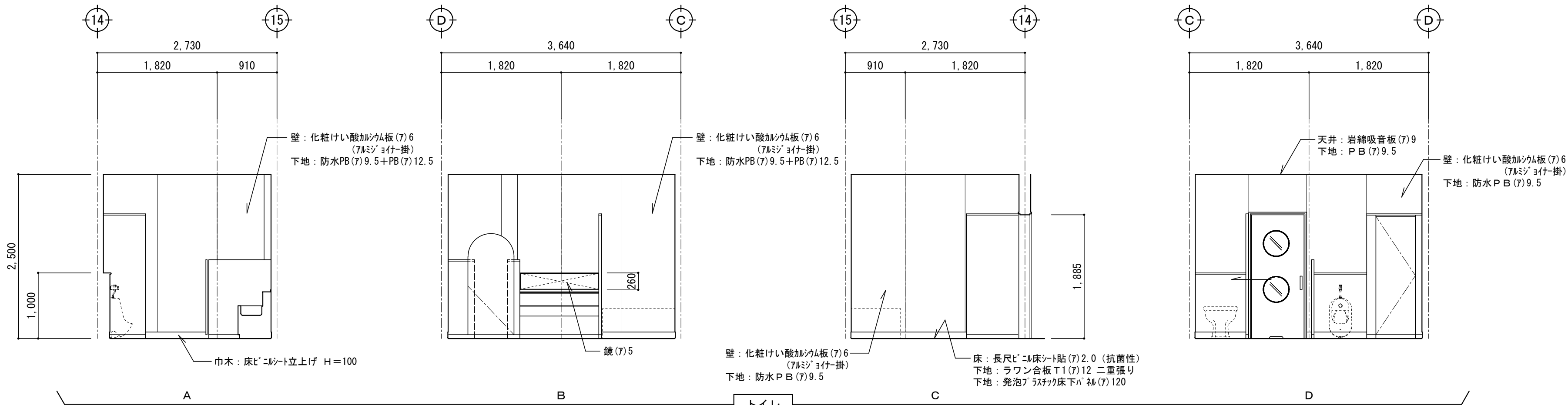
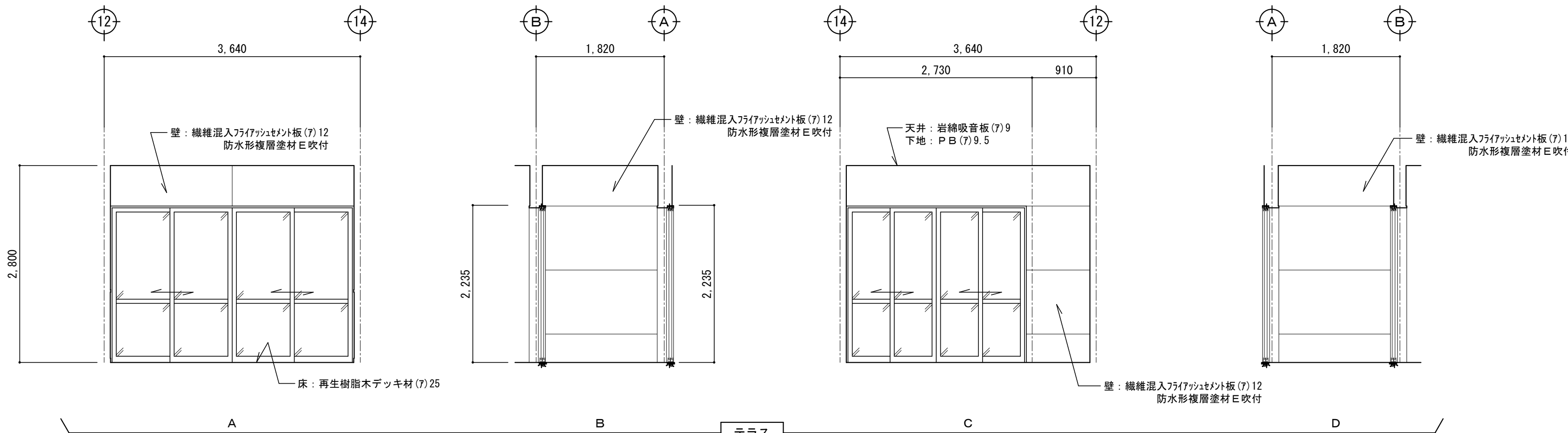
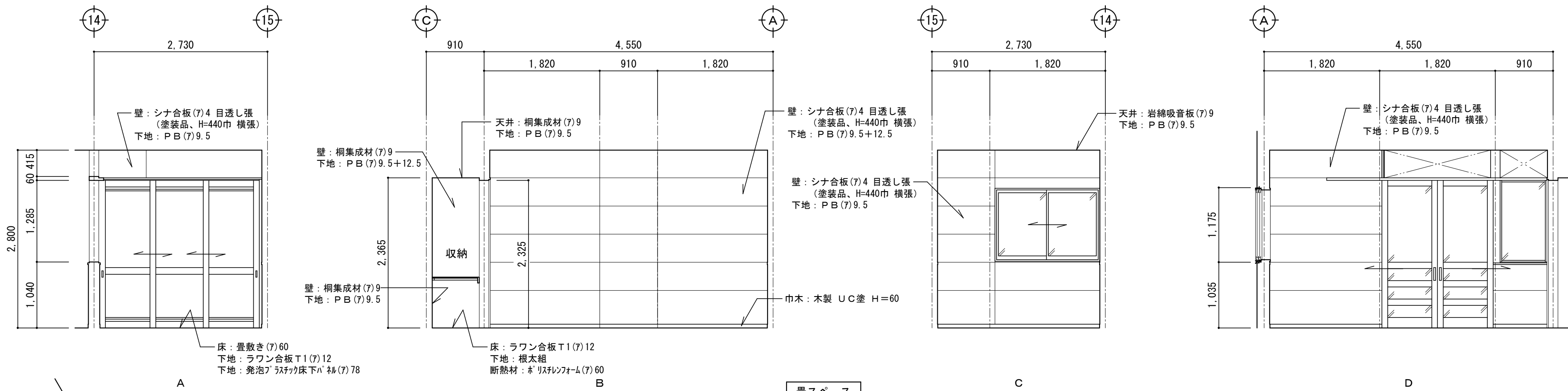
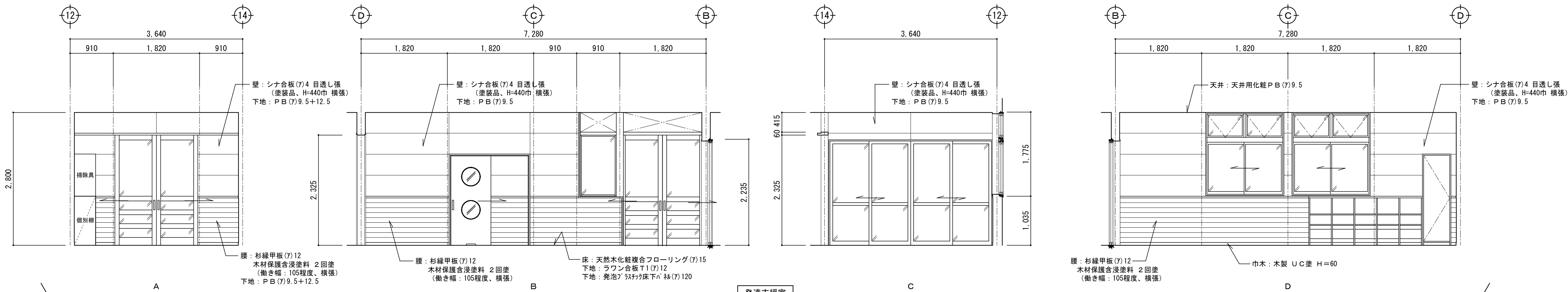
変 更		三条市建築設計協同組合 電話 0256-32-5355 新潟県知事 登録番号（二）第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明 管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏	<div>安達</div> <div>樋口</div> <div>山田</div>	チーフ 渡邊 設計 工 房 電話 0256-45-7890	管理建築士 渡邊	担当 渡邊	工事名称 （仮称）福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事	年月日 2010. 03	図面番号 29／72
				審査 サブ種 意匠 構造 機械 電気	図面名称 管理棟 展開図（1）	縮 尺 S=1/50	意 電 構 機		

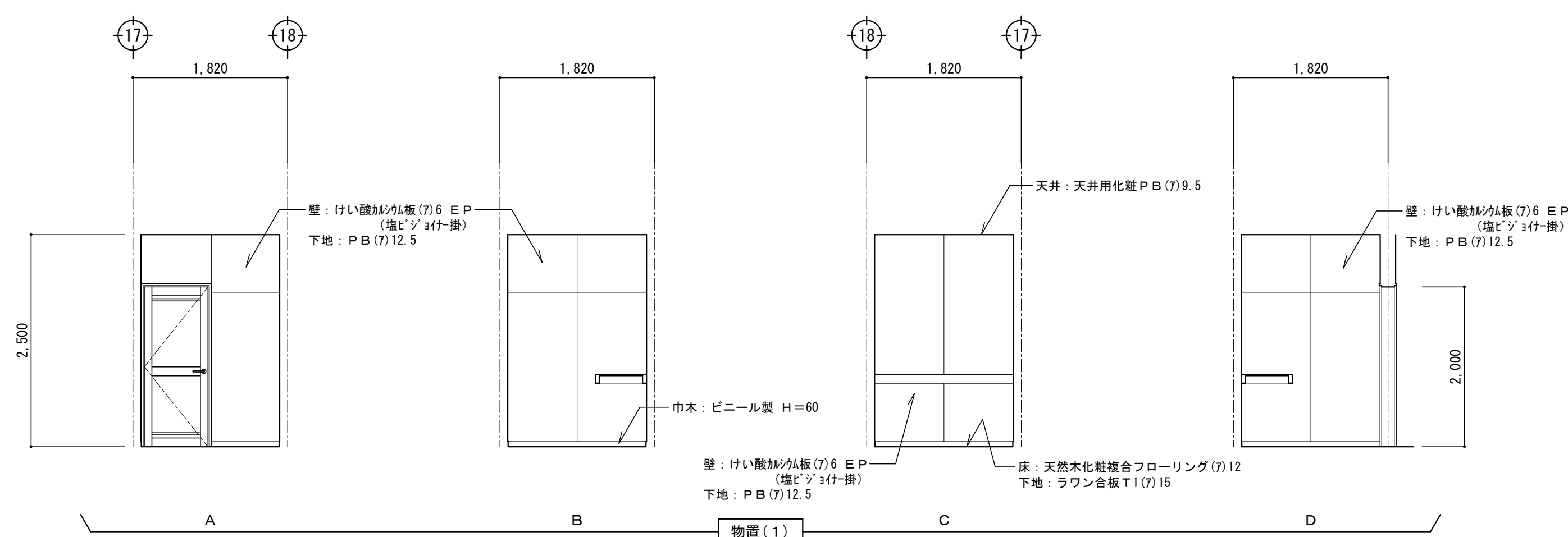












変 更		三条市建築設計協同組合 電話 0256-32-5355 新潟県知事 登録番号（二）第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明 管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏	安達 樋口 山田	チーフ 渡邊 設計 工 房 電話 0256-45-7890	管理建築士 渡邊 渡邊	担当 渡邊	工事名称 （仮称）福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事	年月日 2010. 03	図面番号 35/72
				審査 サブ種 意匠 構造 機械 電気	図面名称 管理棟 展開図（7）	縮 尺 S=1/50	意 電 構 機		

